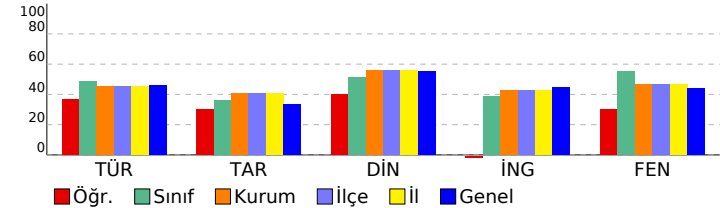


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ERAY ÖZTÜRK					16		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 263,483	305,810	4	52	52	52	20265
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968
Katılımlar:			5	72	72	72	30176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	5	7,33	37	▼ 9,67	▼ 9,00	▼ 9,13
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼ 3,60	▼ 4,06	▼ 3,36
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,13	▼ 5,56	▼ 5,51
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 3,87	▼ 4,26	▼ 4,47
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 11,00	▼ 9,28	▼ 8,75
Toplam:		90	27	21	20,00	▼ 38,13	▼ 34,81	▼ 34,47

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	DBDd a C aBCDbAdD	
Cevap Anh.	B	BDBDABCAACCBBCDAACDA
Sözel (TAR)	dbDB CdC	
Cevap Anh.	B	AADBBCCCB
Sözel (DİN)	DCaa ABAb	
Cevap Anh.	B	DCDBCDABAC
Sözel (İNG)	c	
Cevap Anh.	B	CBACDBACBD
Sayısal (FEN)	bAca aBaACcDDBAdc Ab	
Cevap Anh.	B	AABCCCBACCCBDBABDBAC

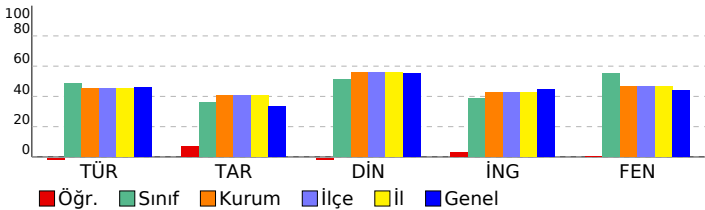


8.SINIF AV 6.DENEME				
SÖZEL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM TAHA ÖZER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 193,656	305,810	5	70	70	70	28674
	Puanı Hesaplanan:		72	72	72	72	29968
Katılımlar:			5	72	72	72	30176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	7	-0,33	-2	▼ 9,67	▼ 9,00	▼ 9,13
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,60	▼ 4,06	▼ 3,36
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,13	▼ 5,56	▼ 5,51
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 3,87	▼ 4,26	▼ 4,47
Fen	20	4	12	0,00	0	▼ 11,00	▼ 9,28	▼ 8,75
Toplam:	90	12	36	0,00	0	▼ 38,13	▼ 34,81	▼ 34,47

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acBd bDbca
Cevap Anh.	A CDBCDADABDBAACDACBCA
Sözel (TAR)	CCabdbcacA
Cevap Anh.	A CCBDCDBAA
Sözel (DİN)	cAbcacadDb
Cevap Anh.	A BACDCDBCDA
Sözel (İNG)	Dbc
Cevap Anh.	A DCBACDBCBA
Sayısal (FEN)	bDBabdbcaC Acbdb d
Cevap Anh.	A ADBCABDBBCCAACACBCCB



8.SINIF AV 6.DENEME

Sesi

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısı belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemaî'nin çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemaî'nin ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	0	2	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	1	0

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslı	1	0	0	0
Tam sayılar, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Maddde döngülerin şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlılarda solumunun önemiını belirtir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicii, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyottan nasıl oluşurulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemiını fark eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								8.SINIF AV 6.DENEME																																			
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																			
Öğrenci					Numara		Sınıf																																				
KÜBRA ÇAM					0																																						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																																								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																																				
LGS	▲ 414,027	305,810	2	7	7	7	2941																																				
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968																																				
Katılımlar:			5	72	72	72	30176																																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																																			
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲ 9,67	▲ 9,00	▲ 9,13																																			
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,60	▲ 4,06	▲ 3,36																																			
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,13	▲ 5,56	▲ 5,51																																			
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 3,87	▲ 4,26	▲ 4,47																																			
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 4,87	▲ 2,66	▲ 3,24																																			
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 11,00	▲ 9,28	▲ 8,75																																			
Toplam:		90	69	9	66,00	73	▲ 38,13	▲ 34,47																																			
Soru No	12345678901234567890																																										
Sözel (TÜR)	C BbDAD BDaAACDACBCA																																										
Cevap Anh.	A CDBCDAADBDAACDACBCA																																										
Sözel (TAR)	CdcDBCbBAA																																										
Cevap Anh.	A CCBDBCDBAA																																										
Sözel (DİN)	BACDCcBCDA																																										
Cevap Anh.	A BACDCDBCDA																																										
Sözel (İNG)	DCBA DBCBA																																										
Cevap Anh.	A DCBACDBCBA																																										
Sayısal (MAT)	B DAAC BaD BC aC																																										
Cevap Anh.	A DBLBDAACDCCBBDBCCBC																																										
Sayısal (FEN)	ADBCABDB CcBACACBCCB																																										
Cevap Anh.	A ADBCABDBBCCAACACBCCB																																										
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																											

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
SENA ARSLAN					100				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 451,043	305,810	1	1	1	1	794		
	Puanı Hesaplanan:		72	72	72	29968			
Katılımlar:			5	72	72	72	30176		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 9,67	▲ 9,00	▲ 9,13	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,60	▲ 4,06	▲ 3,36	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,13	▲ 5,56	▲ 5,51	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,87	▲ 4,26	▲ 4,47	
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 4,87	▲ 2,66	▲ 3,24	
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,00	▲ 9,28	▲ 8,75	
Toplam:		90	80	7	77,67	86	▲ 38,13	▲ 34,47	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	BDBDABCAACCaBCDAACDA								
Cevap Anh.	B	BDBDABCAACCCBDCDAACDA							
Sözel (TAR)	AADBBCCaBD								
Cevap Anh.	B	AADBBCCCCBD							
Sözel (DİN)	DCDBCDABAC								
Cevap Anh.	B	DCDBCDABAC							
Sözel (İNG)	CBACDBACBD								
Cevap Anh.	B	CBACDBACBD							
Sayısal (MAT)	AbaaDBCCCB B CCA Db								
Cevap Anh.	B	ACBBDBCCCLBDBDCCABDA							
Sayısal (FEN)	bABCCCBACCCBDBABDBAC								
Cevap Anh.	B	AABCCCBACCCBDBABDBAC							

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

8.SINIF AV 6.DENEME							
Sesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Sözel (TÜR)							
Türkçe				S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100			
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Sözel (TAR)							
Tarih				S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100			
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.				S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	1	0	100			
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100			
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100			
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100			
Sözel (İNG)							
İngilizce				S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100			
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100			
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100			
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100			
Sayısal (MAT)							
Matematik				S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100			
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100			
Sayısal (FEN)							
Fen				S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ								8.SINIF AV 6.DENEME										
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ								SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci				Numara		Sınıf												
ZEKİ DEMİR				77														
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler															
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS	▼ 300,001	305,810	3	36	36	36	15352											
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968											
Katılımlar:			5	72	72	72	30176											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 9,67	▼ 9,00	▼ 9,13										
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,60	▼ 4,06	▼ 3,36										
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,13	▼ 5,56	▼ 5,51										
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 3,87	▼ 4,26	▼ 4,47										
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 4,87	▲ 2,66	▲ 3,24										
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 11,00	▲ 9,28	▲ 8,75										
Toplam:		90	37	30	27,00	▼ 38,13	▼ 34,81	▼ 34,47										
Soru No	12345678901234567890																	
Sözel (TÜR)	cDaDdcCAACdbBaDAA b																	
Cevap Anh.	B	BDBDABCAACDBCDAACDA																
Sözel (TAR)	đcbcB daaD																	
Cevap Anh.	B	AADBCCCCBD																
Sözel (DİN)	DCcaC bcAC																	
Cevap Anh.	B	DCDBCDAABAC																
Sözel (İNG)	đc D																	
Cevap Anh.	B	CBACDBACBD																
Sayısal (MAT)	đ B aCb cD C a A																	
Cevap Anh.	B	ACBBDBCCCLBDBDCCABDA																
Sayısal (FEN)	AcBC CdCACCBĐdA aBAC																	
Cevap Anh.	B	AABCCBCACCBDABDBAC																

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

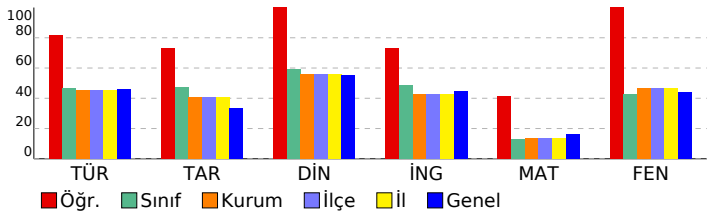
Genel

Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y	B%
	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
	Deyim, atasözü ve özyeşİlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
	Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
	Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
	Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
	Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y	B%
	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
	Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100
	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
	Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
	Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	0	1	0
	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
	İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y	B%
	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
	Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
	Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
	Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
	Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
	Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y	B%
	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
	Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
	Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
	Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y	B%
	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
	Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
	Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
	Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L								
Öğrenci					Numara		Sınıf	
AYSİMA YILDIRIM					388		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▲ 425,985	305,810	2	4	4	4	2055	
	Puantı Hesaplanan:		72	72	72	72	29968	
Katılımlar:			30	72	72	72	30176	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 9,36	▲ 9,00	▲ 9,13
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,76	▲ 4,06	▲ 3,36
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,83	▲ 4,26	▲ 4,47
Matematik	20	10	5	8,33	42	▲ 2,52	▲ 2,66	▲ 3,24
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 8,50	▲ 9,28	▲ 8,75
Toplam:	90	73	11	69,33	77	▲ 35,91	▲ 34,81	▲ 34,47

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBaDADbBDBAACDACBCA
Cevap Anh.	A CDBCADADbBDBAACDACBCA
Sözel (TAR)	dCBDBC aBAA
Cevap Anh.	A CCBDBCDBAA
Sözel (DİN)	BACDCDBCDA
Cevap Anh.	A BACDCDBCDA
Sözel (İNG)	DCBbbDBCBA
Cevap Anh.	A DCBACDBCBA
Sayısal (MAT)	cBdDAACDCaCa AB C
Cevap Anh.	A DBLBDAACDCCBBDABCCBC
Sayısal (FEN)	ADBCABDBBCCAACACBCCB
Cevap Anh.	A ADBCABDBBCCAACACBCCB

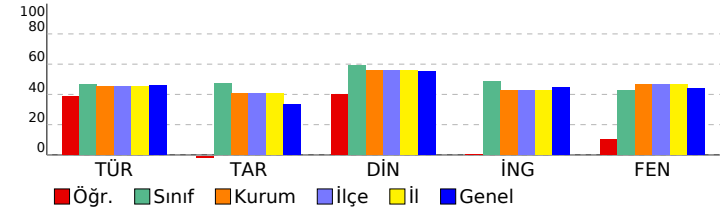


8.SINIF AV 6.DENEME				
Sesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısı belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslı	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BAHAR DİNÇ				108		8A	
LGS	Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
				Snf	Kurum	İlçe	İl Genel
		▼ 243,388	305,810	23	55	55	55 22925
Puanı Hesaplanan:				72	72	72	29968
Katılımlar:				30	72	72	30176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼ 9,36	▼ 9,00	▼ 9,13
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 4,76	▼ 4,06	▼ 3,36
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,94	▼ 5,56	▼ 5,51
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 4,83	▼ 4,26	▼ 4,47
Fen	20	3	3	2,00	10	▼ 8,50	▼ 9,28	▼ 8,75
Toplam:		90	21	23	13,33	▼ 35,91	▼ 34,81	▼ 34,47

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	bdC DbBDacACDACBad	
Cevap Anh.	A	CDBCADABDBAACDACBCA
Sözel (TAR)	b aDabbBbc	
Cevap Anh.	A	CCBDBCDBAA
Sözel (DİN)	ACDdaB cA	
Cevap Anh.	A	BACDCDBCDA
Sözel (İNG)	Da b c	
Cevap Anh.	A	DCBACDBCBA
Sayısal (FEN)	d D bAaA	
Cevap Anh.	A	ADBCABDBBCCAACACBCCB



8.SINIF AV 6.DENEME

SÖZEL

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe

S D Y B%

Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

1 0 0 0

Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.

1 0 1 0

Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.

1 0 1 0

Metindeki söz sanatlarını tespit eder.

1 1 0 100

Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.

1 0 0 0

Cümle türlerini tanıır.

1 0 0 0

Medya metinlerini analiz eder.

1 1 0 100

Metinle ilgili soruları sorar.

1 0 1 0

Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.

1 1 0 100

Metindeki yardımcı fikirleri belirler.

1 1 0 100

Metinle ilgili soruları cevaplar.

1 0 1 0

Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.

1 0 1 0

Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

1 1 0 100

Metin türlerini ayırt eder.

1 1 0 100

Görsellerle ilgili soruları cevaplar.

1 1 0 100

Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

1 1 0 100

Metindeki anlatım biçimlerini belirler.

1 1 0 100

Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.

1 1 0 100

Yazdıklarını düzenler.

2 0 2 0

Sözel (TAR)

Tarih

S D Y B%

Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar

1 0 1 0

Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

1 0 0 0

Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.

1 0 1 0

Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.

1 1 0 100

Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.

1 0 1 0

Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.

1 0 1 0

Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.

1 0 1 0

Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.

1 1 0 100

Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.

1 0 1 0

Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.

1 0 1 0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.

S D Y B%

Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.

1 0 0 0

Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.

1 1 0 100

İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.

1 1 0 100

Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

1 1 0 100

Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.

1 0 1 0

Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.

1 0 1 0

Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.

2 1 0 50

İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.

1 0 1 0

Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.

1 1 0 100

Sözel (İNG)

İngilizce

S D Y B%

Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc

1 1 0 100

Students will be able to express their experiences about places.

1 0 1 0

Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

1 0 0 0

Students will be able to follow a phone conversation.

1 0 1 0

Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.

1 0 0 0

Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.

1 0 0 0

Students will be able to exchange information about tourism.

1 0 1 0

Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.

1 0 0 0

Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.

1 0 0 0

Students will be able to talk about their Internet habits.

1 0 0 0

Sayısal (MAT)

Matematik

S D Y B%

İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.

2 0 0 0

Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli

1 0 0 0

Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.

1 0 0 0

Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.

1 0 0 0

Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

1 0 0 0

En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.

1 0 0 0

Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.

1 0 0 0

Özdeşlikleri modellerle açıklar.

1 0 0 0

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.

1 0 0 0

Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.

1 0 0 0

Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.

1 0 0 0

Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.

1 0 0 0

Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.

1 0 0 0

Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.

1 0 0 0

Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.

1 0 0 0

Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.

1 0 0 0

Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.

1 0 0 0

Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.

1 0 0 0

Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.

1 0 0 0

Sayısal (FEN)

Fen

S D Y B%

Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.

1 0 0 0

Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.

1 0 0 0

Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.

1 0 0 0

Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.

1 0 1 0

Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.

2 0 0 0

Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.

1 0 0 0

İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

1 1 0 100

Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.

1 0 0 0

Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.

1 0 0 0

Canlılarda solunumun önemini belirtir.

1 0 0 0

Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.

1 0 1 0

Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.

1 1 0 100

Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.

1 0 1 0

Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.

1 1 0 100

Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.

1 0 0 0

Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.

1 0 0 0

Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.

1 0 0 0

Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.

1 0 0 0

Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.

1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
BERAT KIYMET					42		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
LGS	▲ 398,052	305,810	7	12	12	12	4313		
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968		
Katılımlar:			30	72	72	72	30176		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 9,36	▲ 9,00	▲ 9,13	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,76	▲ 4,06	▲ 3,36	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,83	▲ 4,26	▲ 4,47	
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲ 2,52	▲ 2,66	▲ 3,24	
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,50	▲ 9,28	▲ 8,75	
Toplam:		90	68	13	63,67	71	▲ 35,91	▲ 34,81	▲ 34,47
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	CDBCDAD*BDaAACDCbBa								
Cevap Anh.	A	CDBCDADABDBAACDACBCA							
Sözel (TAR)	CdBDBCaBAA								
Cevap Anh.	A	CCBDBCBDBAA							
Sözel (DİN)	BACDCcBCDA								
Cevap Anh.	A	BACDCDBCDA							
Sözel (İNG)	DCBACDBCBA								
Cevap Anh.	A	DCBACDBCBA							
Sayısal (MAT)	B DbACDC a Ba C								
Cevap Anh.	A	DBLBDAACDCCBBDBCCBC							
Sayısal (FEN)	ADBCdBcaBCCAACACBCCB								
Cevap Anh.	A	ADBCABDBBCCAACACBCCB							

TÜR TAR DİN İNG MAT FEN

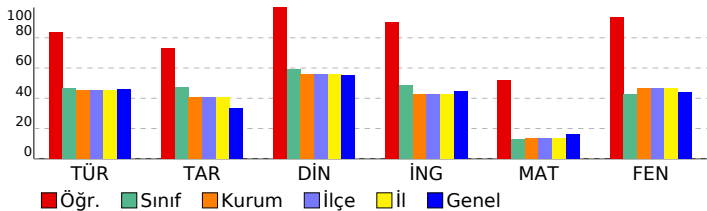
Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

8.SINIF AV 6.DENEME				
ŞEŞİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicî oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikde uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicî, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L							
Öğrenci					Numara		Sınıf
BERAT TOSUN					28		8A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 432,952	305,810	1	3	3	3	1632
	Puanı Hesaplanan:		72	72	72	29968	
Katılımlar:			30	72	72	72	30176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	1	16,67	83	▲ 9,36	▲ 9,00	▲ 9,13
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,76	▲ 4,06	▲ 3,36
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 4,83	▲ 4,26	▲ 4,47
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 2,52	▲ 2,66	▲ 3,24
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 8,50	▲ 9,28	▲ 8,75
Toplam:	90	75	9	72,00	80	▲ 35,91	▲ 34,81	▲ 34,47

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDBDAB AACC BaDAACDA
Cevap Anh.	B BDBDABCAACCBDCDAACDA
Sözel (TAR)	AAacBCCCCBD
Cevap Anh.	B AADBBCCCCBD
Sözel (DİN)	DCBDCDABAC
Cevap Anh.	B DCBDCDABAC
Sözel (İNG)	CBA DBACBD
Cevap Anh.	B CBACDBACBD
Sayısal (MAT)	AC BcBCa DcbBDdC BDA
Cevap Anh.	B ACBBDBCCCLBDBDCCABDA
Sayısal (FEN)	AABCCaBCACCBDBABDBAC
Cevap Anh.	B AABCCCBACCBDBABDBAC



8.SINIF AV 6.DENEME

Sesi

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısı belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslı	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlılarda solumunun önemini belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyottan nasıl oluşurulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
CEYLİN TORU				46		8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
LGS	▼ 270,262	305,810	19	46	46	46	19338		
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968		
Katılımlar:			30	72	72	72	30176		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 9,36	▼ 9,00	▼ 9,13	
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,76	▼ 4,06	▼ 3,36	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51	
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,83	▲ 4,26	▲ 4,47	
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 2,52	▼ 2,66	▼ 3,24	
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 8,50	▼ 9,28	▼ 8,75	
Toplam:		90	36	29	26,33	▼ 35,91	▼ 34,81	▼ 34,47	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	Cada cDbBDcdAbDACBaA								
Cevap Anh.	A	CDBCDADABDBAACDACBCA							
Sözel (TAR)	CbBDBbDccd								
Cevap Anh.	A	CCBDBCDBAA							
Sözel (DİN)	BACDCcAcCa								
Cevap Anh.	A	BACDCDBCDA							
Sözel (İNG)	DCBc DcCdA								
Cevap Anh.	A	DCBACDBCBA							
Sayısal (MAT)	c								
Cevap Anh.	A	DBLBDAACDCCBBDBACCBC							
Sayısal (FEN)	b Bb dD c CACcCdCdB								
Cevap Anh.	A	ADBCABDBBCCAACACBCCB							

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sözel (TÜR)					
Türkçe		S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0	
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0	
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0	
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	
Sözel (TAR)					
Tarih		S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100	
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0	
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	0	1	0	
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50	
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0	
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce		S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100	
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0	
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100	
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	1	0	
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0	
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik		S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0	
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgeye eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0	
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0	
Sayısal (FEN)					
Fen		S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100	
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0	
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ								8.SINIF AV 6.DENEME													
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci				Numara		Sınıf															
DURU YILDIRIM				46		8A															
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																		
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel														
LGS	▼ 282,468	305,810	18	43	43	43	17693														
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968														
Katılımlar:			30	72	72	72	30176														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 9,36	▲ 9,00	▲ 9,13													
Tarih	10	4	1	3,67	37	▼ 4,76	▼ 4,06	▲ 3,36													
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51													
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,83	▲ 4,26	▲ 4,47													
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 2,52	▼ 2,66	▼ 3,24													
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 8,50	▼ 9,28	▼ 8,75													
Toplam:		90	39	27	30,00	33	▼ 35,91	▼ 34,81	▼ 34,47												
Soru No	12345678901234567890																				
Sözel (TÜR)	cDaDbcaAACdbBaDAACDA																				
Cevap Anh.	B	BDBDABCAACCBDCDAACDA																			
Sözel (TAR)	AbDBB																				
Cevap Anh.	B	AADBBCCCBD																			
Sözel (DİN)	DCDaCDBbCc																				
Cevap Anh.	B	DCDBCDAABAC																			
Sözel (İNG)	CBbdDaACBD																				
Cevap Anh.	B	CBACDBACBD																			
Sayısal (MAT)	b																				
Cevap Anh.	B	ACBBDBCCCLBDBDCCABDA																			
Sayısal (FEN)	AdcbadBCACcDabDdaAb																				
Cevap Anh.	B	AABCCCBACCBDBABDBAC																			

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100	
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100	
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0	
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	
Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50	
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100	
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	1	0	
Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100	
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0	
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100	
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	1	0	
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0	
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0	
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0	
Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
Katı karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	1	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0	
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100	
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100	
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ								8.SINIF AV 6.DENEME													
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara		Sınıf														
ECRİN ERDEMİR					12		8A														
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																		
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel														
LGS	▲ 423,406	305,810	3	5	5	5	2240														
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968														
Katılımlar:			30	72	72	72	30176														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,36	▲ 9,00	▲ 9,13													
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,76	▲ 4,06	▲ 3,36													
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51													
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,83	▲ 4,26	▲ 4,47													
Matematik	20	13	1	12,67	63	▲ 2,52	▲ 2,66	▲ 3,24													
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,50	▲ 9,28	▲ 8,75													
Toplam:		90	72	12	68,00	76	▲ 35,91	▲ 34,81	▲ 34,47												
Soru No	12345678901234567890																				
Sözel (TÜR)	CDBCDADAcDBAACDcCBbA																				
Cevap Anh.	A	CDBCDADABDBAACDACBCA																			
Sözel (TAR)	CCBDBCadAA																				
Cevap Anh.	A	CCBDBCDBAA																			
Sözel (DİN)	BACDCDaCdd																				
Cevap Anh.	A	BACDCDBCDA																			
Sözel (İNG)	DCBcCDBCBA																				
Cevap Anh.	A	DCBACDBCBA																			
Sayısal (MAT)	DBB DAd D C BDA C BC																				
Cevap Anh.	A	DBLBDAACDCCBBDABCCBC																			
Sayısal (FEN)	ADaCdBDBBCCAACACBCdB																				
Cevap Anh.	A	ADBCABDBBCCAACACBCCB																			

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

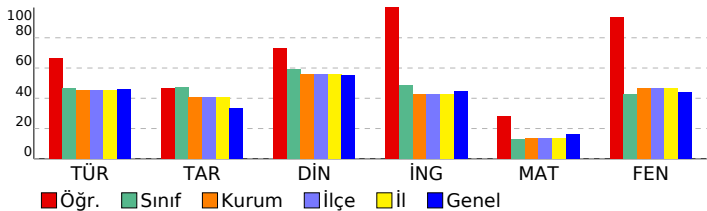
Genel

Sözel (TÜR)							
Türkçe						S	D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						1	1 0 100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.						1	1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						1	1 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.						1	1 0 100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.						1	1 0 100
Cümle türlerini tanıır.						1	1 0 100
Medya metinlerini analiz eder.						1	1 0 100
Metinle ilgili sorular sorar.						1	1 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.						1	0 1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						1	1 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.						1	1 0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.						1	1 0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.						1	1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.						1	1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						1	1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						1	0 1 0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.						1	1 0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.						1	1 0 100
Yazdıklarını düzenler.						2	1 1 50
Sözel (TAR)							
Tarih						S	D Y B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar						1	1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						1	1 0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	1 0 100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.						1	1 0 100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.						1	1 0 100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.						1	1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.						1	0 1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.						1	0 1 0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.						1	1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	1 0 100
Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.						S	D Y B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.						1	1 0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.						1	1 0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.						1	1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.						1	1 0 100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.						1	1 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.						1	1 0 100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.						2	1 1 50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.						1	1 0 100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.						1	0 1 0
Sözel (İNG)							
İngilizce						S	D Y B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc						1	1 0 100
Students will be able to express their experiences about places.						1	1 0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.						1	1 0 100
Students will be able to follow a phone conversation.						1	0 1 0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.						1	1 0 100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.						1	1 0 100
Students will be able to exchange information about tourism.						1	1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.						1	1 0 100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.						1	1 0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.						1	1 0 100
Sayısal (MAT)							
Matematik						S	D Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.						2	2 0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli						1	1 0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.						1	0 0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.						1	1 0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	1 0 100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.						1	0 1 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.						1	0 0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.						1	1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						1	0 0 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.						1	1 0 100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.						1	0 0 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.						1	1 0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.						1	1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.						1	1 0 100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.						1	0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.						1	1 0 100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						1	0 0 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.						1	1 0 100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.						1	1 0 100
Sayısal (FEN)							
Fen						S	D Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.						1	1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.						1	1 0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.						1	0 1 0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.						1	1 0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.						2	1 1 50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						1	1 0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.						1	1 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.						1	1 0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.						1	1 0 100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.						1	1 0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.						1	1 0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.						1	1 0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.						1	1 0 100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.						1	1 0 100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.						1	1 0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.						1	1 0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.						1	0 1 0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.						1	1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L								
Öğrenci					Numara		Sınıf	
EFE VAR					48		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▲ 390,623	305,810	8	14	14	14	5009	
	Puanı Hesaplanan:		72	72	72	29968		
Katılımlar:			30	72	72	72	30176	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,36	▲ 9,00	▲ 9,13
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 4,76	▲ 4,06	▲ 3,36
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,83	▲ 4,26	▲ 4,47
Matematik	20	6	1	5,67	28	▲ 2,52	▲ 2,66	▲ 3,24
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 8,50	▲ 9,28	▲ 8,75
Toplam:	90	64	13	59,67	66	▲ 35,91	▲ 34,81	▲ 34,47

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	cDBDbcbAACbBCDAACDA		
Cevap Anh.	B	BDBDABCAACCBDAACDA	
Sözel (TAR)	AcaBBCdbBD		
Cevap Anh.	B	AADBBCCCB	
Sözel (DİN)	DCcBCDAaAC		
Cevap Anh.	B	DCDBCDABAC	
Sözel (İNG)	CBACDBACBD		
Cevap Anh.	B	CBACDBACBD	
Sayısal (MAT)	A	Ca	DC BD
Cevap Anh.	B	ACBBDBCCCLBDBDCCABDA	
Sayısal (FEN)	AABCCCBACCBDBdBDBAC		
Cevap Anh.	B	AABCCCBACCBDBABDBAC	



8.SINIF AV 6.DENEME

Sesi

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözleşme (TÜRK)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana düşüncesini belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görüşmelerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeleri sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

Sözleşme (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumuna hakkındaki çıkarımları	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkındaki çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözleşme (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözleşme (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma ilişkisini bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma ilişkisini üslû	1	0	0	0
Tam sayılarla, tam sayı kuvvetleriyle hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikililerle gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçümüne sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
EGE GÜCÜVAR					52		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
LGS	▲ 335,717	305,810	10	25	25	25	10963		
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968		
	Katılımlar:			30	72	72	72	30176	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,36	▲ 9,00	▲ 9,13	
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,76	▼ 4,06	▼ 3,36	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,83	▲ 4,26	▲ 4,47	
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼ 2,52	▼ 2,66	▼ 3,24	
Fen	20	11	5	9,33	47	▲ 8,50	▲ 9,28	▲ 8,75	
Toplam:		90	52	19	45,67	51	▲ 35,91	▲ 34,81	▲ 34,47
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	CbBCadDABDaAACDACBbA								
Cevap Anh.	A	CDBCDADABDBAACDACBCA							
Sözel (TAR)	dbBDBCaaAb								
Cevap Anh.	A	CCBDBCDBAA							
Sözel (DİN)	aACDCcBCDA								
Cevap Anh.	A	BACDCDBCDA							
Sözel (İNG)	DCBACDBCBA								
Cevap Anh.	A	DCBACDBCBA							
Sayısal (MAT)	Bd A D d								
Cevap Anh.	A	DBLBDAACDCCBBDABCCBC							
Sayısal (FEN)	dbdDBca AACACBCCB								
Cevap Anh.	A	ADBCABDBBCCAACACBCCB							

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

8.SINIF AV 6.DENEME										SÖZEL (TÜR)									

SINAV SONUÇ BELGESİ								8.SINIF AV 6.DENEME																											
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																											
Öğrenci					Numara		Sınıf																												
ELANUR ÖZEN					92		8A																												
LGS	Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																															
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																											
		▼ 270,106	305,810	20	47	47	47	19355																											
Katılımlar:				30	72	72	72	30176																											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																										
Türkçe		20	10	10	6,67	33	▼ 9,36	▼ 9,00	▼ 9,13																										
Tarih		10	7	2	6,33	63	▲ 4,76	▲ 4,06	▲ 3,36																										
Din K.ve A.B.		10	6	4	4,67	47	▼ 5,94	▼ 5,56	▼ 5,51																										
İngilizce		10	3	7	0,67	7	▼ 4,83	▼ 4,26	▼ 4,47																										
Matematik		20	2	10	-1,33	-7	▼ 2,52	▼ 2,66	▼ 3,24																										
Fen		20	10	7	7,67	38	▼ 8,50	▼ 9,28	▼ 8,75																										
Toplam:		90	38	40	24,67	27	▼ 35,91	▼ 34,81	▼ 34,47																										
Soru No		12345678901234567890																																	
Sözel (TÜR)		cDBDbcadCcAadbDAACDA																																	
Cevap Anh.		BDBDABCAACCBDCDAACDA																																	
Sözel (TAR)		bAa BCCCB																																	
Cevap Anh.		AADBBCCCB																																	
Sözel (DİN)		aCaaCbABAC																																	
Cevap Anh.		DCDBCDABAC																																	
Sözel (İNG)		acdbDdACaa																																	
Cevap Anh.		CBACDBACBD																																	
Sayısal (MAT)		cdD aabc bc d Dd																																	
Cevap Anh.		ACBBDBCCCLBDBDCCABDA																																	
Sayısal (FEN)		ccBC bBdACcCd bdD AC																																	
Cevap Anh.		AABCCCBACCBDBABDBAC																																	
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ELİF NAZ AKÇE					54		8A		
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler					
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS		▲ 322,194	305,810	12	29	29	29	12583	
Puanı Hesaplanan:				72	72	72	29968		
Katılımlar:				30	72	72	72	30176	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 9,36	▲ 9,00	▲ 9,13	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,76	▲ 4,06	▲ 3,36	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51	
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,83	▲ 4,26	▲ 4,47	
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 2,52	▼ 2,66	▼ 3,24	
Fen	20	11	5	9,33	47	▲ 8,50	▲ 9,28	▲ 8,75	
Toplam:		90	50	18	44,00	49	▲ 35,91	▲ 34,81	▲ 34,47
Soru No		12345678901234567890							
Sözel (TÜR)		cbBDbBaAdCCDdaDAACDA							
Cevap Anh.		B	BDBDABCAACCBDCDAACDA						
Sözel (TAR)		AAacBCCCB							
Cevap Anh.		B	AADBBCCCB						
Sözel (DİN)		DCcBCDABAC							
Cevap Anh.		B	DCDCDABAC						
Sözel (İNG)		CBACDBbCdD							
Cevap Anh.		B	CBACDBACBD						
Sayısal (MAT)		Db							
Cevap Anh.		B	ACBBDBCCCLBDBDCCABDA						
Sayısal (FEN)		AAcaC B A CBDBdB cAb							
Cevap Anh.		B	AABCCCBACCBDBABDBAC						

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

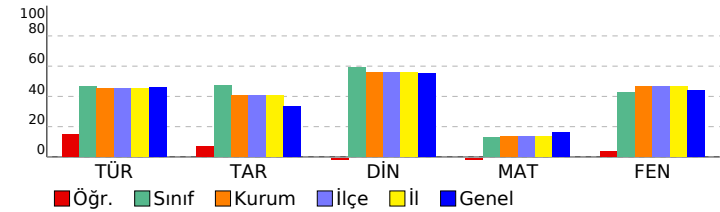
İl

Genel

Sözel (TÜR)					S	D	Y	B%
Türkçe					1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.					1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.					1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.					1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.					1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.					2	1	1	50
Sözel (TAR)					S	D	Y	B%
Tarih					1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar					1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.					1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Sözel (DİN)					S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.					1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.					2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					1	1	0	100
Sözel (İNG)					S	D	Y	B%
İngilizce					1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.					1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.					1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.					1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.					1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.					1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.					1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.					1	0	1	0
Sayısal (MAT)					S	D	Y	B%
Matematik					2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli					1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.					1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					1	0	0	0
Sayısal (FEN)					S	D	Y	B%
Fen					1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.					1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					2	0	2	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.					1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.					1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
ENES ÖZTÜRK					5			8A											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
LGS		▼ 209,611		305,810		27	67	67	67	26884									
Puanı Hesaplanan:						72		72		72		29968							
Katılımlar:						30		72		72		72		30176					
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		20	5	6	3,00	15	▼ 9,36	▼ 9,00	▼ 9,13										
Tarih		10	2	4	0,67	7	▼ 4,76	▼ 4,06	▼ 3,36										
Din K.ve A.B.		10	2	7	-0,33	-3	▼ 5,94	▼ 5,56	▼ 5,51										
Matematik		20	0	1	-0,33	-2	▼ 2,52	▼ 2,66	▼ 3,24										
Fen		20	2	4	0,67	3	▼ 8,50	▼ 9,28	▼ 8,75										
Toplam:		90	11	22	3,67	4	▼ 35,91	▼ 34,81	▼ 34,47										
Soru No		12345678901234567890																	
Sözel (TÜR)		aDa d bcAC bD C																	
Cevap Anh.		B	BDBDABCAACCBDCDAACDA																
Sözel (TAR)		bAb C ad																	
Cevap Anh.		B	AADBCCCCBD																
Sözel (DİN)		cbaaCaddA																	
Cevap Anh.		B	DCDBCDABAC																
Sayısal (MAT)		b																	
Cevap Anh.		B	ACBBDBCCLBDBDCCABDA																
Sayısal (FEN)		* bB a b D																	
Cevap Anh.		B	AABCCCBACCCBDBABDBAC																

Sözel (TÜR)									
Türkçe									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.									
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.									
Cümle türlerini tanıır.									
Medya metinlerini analiz eder.									
Metinle ilgili sorular sorar.									
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.									
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.									
Metinle ilgili soruları cevaplar.									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.									
Metin türlerini ayırt eder.									
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.									
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.									
Yazdıklarını düzenler.									
Sözel (TAR)									
Tarih									
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar									
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.									
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.									
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.									
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.									
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.									
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.									
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.									
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkii yorumlar.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicî oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.									
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.									
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.									
Sözel (İNG)									
İngilizce									
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc									
Students will be able to express their experiences about places.									



8.SINIF AV 6.DENEME				
SÖZEL				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								8.SINIF AV 6.DENEME																											
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																											
Öğrenci				Numara		Sınıf																													
ESMANUR KESİM				2		8A																													
LGS	Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																															
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																											
		▼ 198,066	305,810	28	69	69	69	28230																											
Katılımlar:				30	72	72	72	30176																											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																										
Türkçe		20	4	12	0,00	0	▼ 9,36	▼ 9,00	▼ 9,13																										
Tarih		10	3	5	1,33	13	▼ 4,76	▼ 4,06	▼ 3,36																										
Din K.ve A.B.		10	5	5	3,33	33	▼ 5,94	▼ 5,56	▼ 5,51																										
İngilizce		10	3	6	1,00	10	▼ 4,83	▼ 4,26	▼ 4,47																										
Matematik		20	2	3	1,00	5	▼ 2,52	▼ 2,66	▼ 3,24																										
Fen		20	0	8	-2,67	-13	▼ 8,50	▼ 9,28	▼ 8,75																										
Toplam:		90	17	39	4,00	4	▼ 35,91	▼ 34,81	▼ 34,47																										
Soru No		12345678901234567890																																	
Sözel (TÜR)		cbaDcBaccCbbcb Ab																																	
Cevap Anh.		BDBDABCAACDCBDAACDA																																	
Sözel (TAR)		AbcB Cdđc																																	
Cevap Anh.		AADBCCCCBD																																	
Sözel (DİN)		DdcBCadBbC																																	
Cevap Anh.		DCDBCDABAC																																	
Sözel (İNG)		CcbdcđdAC b																																	
Cevap Anh.		CBACDBACBD																																	
Sayısal (MAT)		bCd D b																																	
Cevap Anh.		ACBBDBCCCLBDBDCCABDA																																	
Sayısal (FEN)		cdcadb a c																																	
Cevap Anh.		AABCCCCBACCCDBABDBAC																																	
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																			

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
FATMA BİLGE NAZ DİK					95			8A											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler														
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▼ 269,874		305,810	21	48	48	48	19395										
Puanı Hesaplanan:					72	72	72	72	29968										
Katılımlar:					30	72	72	72	30176										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		20	10	10	6,67	33	▼ 9,36	▼ 9,00	▼ 9,13										
Tarih		10	8	1	7,67	77	▲ 4,76	▲ 4,06	▲ 3,36										
Din K.ve A.B.		10	5	5	3,33	33	▼ 5,94	▼ 5,56	▼ 5,51										
İngilizce		10	3	7	0,67	7	▼ 4,83	▼ 4,26	▼ 4,47										
Matematik		20	3	11	-0,67	-3	▼ 2,52	▼ 2,66	▼ 3,24										
Fen		20	10	9	7,00	35	▼ 8,50	▼ 9,28	▼ 8,75										
Toplam:		90	39	43	24,67	27	▼ 35,91	▼ 34,81	▼ 34,47										
Soru No		12345678901234567890																	
Sözel (TÜR)		aadbDADbcDBAACDcCcad																	
Cevap Anh.		A	CDBCDA DABDBAACDACBCA																
Sözel (TAR)		CCBDBCa AA																	
Cevap Anh.		A	CCBDBCDCAA																
Sözel (DİN)		cACaCaaCbA																	
Cevap Anh.		A	BACDCDBCDA																
Sözel (İNG)		aCadbDaCcb																	
Cevap Anh.		A	DCBACDBCBA																
Sayısal (MAT)		bdcaDdcdbaCd cA																	
Cevap Anh.		A	DBLBDAACDCCBBDBCCBC																
Sayısal (FEN)		ADcCbdc BCaAc dACaCbB																	
Cevap Anh.		A	ADBCABDBBCCAACACBCCB																

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sözel (TAR)		S		D		Y		B			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0						
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0						
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0						
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0						
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100						
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100						
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100						
Metinle ilgili sorular sorar.		1	0	1	0						
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0						
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100						
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100						
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100						
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100						
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100						
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100						
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0						
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100						
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0						
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0						

Sözel (TAR)		S		D		Y		B			
Tarih		1	1	0	100						
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		1	1	0	100						
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100						
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100						
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100						
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.		1	1	0	100						
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100						
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0						
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0						
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100						
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100						

Sözel (DİN)		S		D		Y		B			
Din K.ve A.B.		1	0	1	0						
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0						
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100						
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100						
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0						
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1	1	0	100						
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.		1	0	1	0						
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		2	1	1	50						
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.		1	0	1	0						
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.		1	1	0	100						

Sözel (İNG)		S		D		Y		B			
İngilizce		1	0	1	0						
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	0	1	0						
Students will be able to express their experiences about places.		1	1	0	100						
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0						
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0						
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.		1	0	1	0						
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100						
Students will be able to exchange information about tourism.		1	0	1	0						
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100						
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	1	0						
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0						

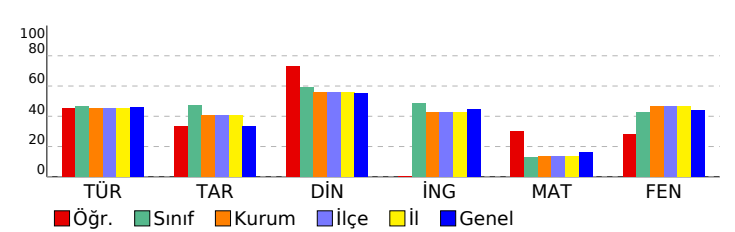
Sayısal (MAT)		S		D		Y		B			
Matematik		2	0	2	0						
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0						
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli		1	0	1	0						
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0						
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100						
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0						
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0						
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	1	0						
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0						
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0						
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100						
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0						
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0						
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0						
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşit											

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME																											
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																											
Öğrenci					Numara		Sınıf																														
GAMZE AVCI					3		8A																														
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																																		
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																														
LGS	▼ 256,178	305,810	22	54	54	54	21203																														
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968																														
Katılımlar:			30	72	72	72	30176																														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																													
Türkçe	20	10	5	8,33	42	▼ 9,36	▼ 9,00	▼ 9,13																													
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 4,76	▼ 4,06	▼ 3,36																													
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,94	▼ 5,56	▼ 5,51																													
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,83	▲ 4,26	▲ 4,47																													
Matematik	20	4	3	3,00	15	▲ 2,52	▲ 2,66	▼ 3,24																													
Fen	20	3	14	-1,67	-8	▼ 8,50	▼ 9,28	▼ 8,75																													
Toplam:		90	32	33	21,00	23	▼ 35,91	▼ 34,81	▼ 34,47																												
Soru No	12345678901234567890																																				
Sözel (TÜR)	aBc b bcDB ACDAC A																																				
Cevap Anh.	A CDBCDADABDBAACD A CBCA																																				
Sözel (TAR)	d d BCacA																																				
Cevap Anh.	A CCBDBCD B AA																																				
Sözel (DİN)	BACD C c aaA																																				
Cevap Anh.	A BACDCDBCD A																																				
Sözel (İNG)	DadACDabBA																																				
Cevap Anh.	A DCBACDBCB A																																				
Sayısal (MAT)	cB D c D b C																																				
Cevap Anh.	A DBLBDAACDC C BBDBACCBC																																				
Sayısal (FEN)	bDcdcd c c ca bcaAac Cc																																				
Cevap Anh.	A ADBCABDBBCCAACACBCC B																																				
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR DİN İNG MAT FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																																					

SINAV SONUÇ BELGESİ								8.SINIF AV 6.DENEME							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ								ŞEHİR / İL / İLÇE							
Öğrenci				Numara		Sınıf		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
GİZEM ÇAKMAK				36		8A		SÖZEL (TÜR)							
								Türkçe							
								Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.							
								Deyim, atasözü ve özyeşiller metne katkısı belirir.							
								Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							
								Metindeki söz sanatlarını tespit eder.							
								Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.							
								Cümle türlerini tanıır.							
								Medya metinlerini analiz eder.							
								Metinle ilgili soruları sorar.							
								Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirir.							
								Metindeki yardımcı fikirleri belirir.							
								Metinle ilgili soruları cevaplar.							
								Metindeki anlatım bozukluklarını belirir.							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 9,36	◆ 9,00	▼ 9,13
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,76	▼ 4,06	▼ 3,36
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 4,83	▼ 4,26	▼ 4,47
Matematik	20	6	0	6,00	30	▲ 2,52	▲ 2,66	▲ 3,24
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 8,50	▼ 9,28	▼ 8,75
Toplam:	90	41	29	31,33	35	▼ 35,91	▼ 34,81	▼ 34,47

Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	CbBa DABDB ACadbBCd								
Cevap Anh.	A CDBCDADABDBAACDACBCA								
Sözel (TAR)	aCdDdbDBbA								
Cevap Anh.	ACCBDCDBAA								
Sözel (DİN)	BACDdaBCDA								
Cevap Anh.	A BACDCDBCDA								
Sözel (İNG)	adcc aCcA								
Cevap Anh.	A DCBACDBCBA								
Sayısal (MAT)	BBBD A C								
Cevap Anh.	A DBLBDAACDCCBBDABCCBC								
Sayısal (FEN)	d BdbcDacaCcAaACdCCB								
Cevap Anh.	A ADBCABDBBCCAACACBCCB								

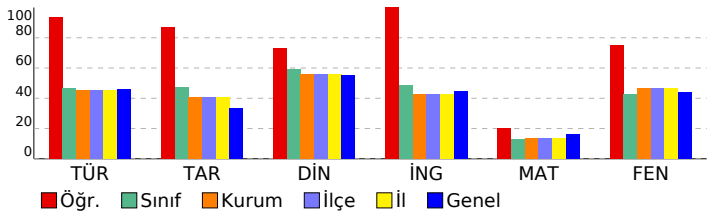


Sözel (TÜR)					S D Y B%
Türkçe					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1 1 0 100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.					1 0 1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1 1 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1 0 1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1 0 0 0
Cümle türlerini tanıır.					1 0 0 0
Medya metinlerini analiz eder.					1 1 0 100
Metinle ilgili sorular sorar.					1 1 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1 1 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1 0 0 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.					1 1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1 0 1 0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1 0 1 0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100
Yazdıklarını düzenler.					2 1 1 50
Sözel (TAR)					S D Y B%
Tarih					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar					1 0 1 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1 1 0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 1 0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.					1 1 0 100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.					1 0 1 0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1 0 1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					1 1 0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 0 1 0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100
Sözel (DİN)					S D Y B%
Din K.ve A.B.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1 1 0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 1 0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1 1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1 1 0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.					1 0 1 0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.					1 0 1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.					2 2 0 100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					1 1 0 100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					1 1 0 100
Sözel (İNG)					S D Y B%
İngilizce					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					1 0 1 0
Students will be able to express their experiences about places.					1 0 1 0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.					1 0 1 0
Students will be able to follow a phone conversation.					1 0 1 0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.					1 0 0 0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					1 0 0 0
Students will be able to exchange information about tourism.					1 0 1 0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.					1 1 0 100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					1 0 1 0
Students will be able to talk about their Internet habits.					1 1 0 100
Sayısal (MAT)					S D Y B%
Matematik					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					2 1 0 50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli					1 1 0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1 0 0 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.					1 1 0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					1 0 0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1 0 0 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 0 0 0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.					1 0 0 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					1 0 0 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.					1 0 0 0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.					1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1 0 0 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1 0 0 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgeye eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1 0 0 0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					1 1 0 100
Sayısal (FEN)					S D Y B%
Fen					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1 0 1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1 0 0 0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1 1 0 100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.					1 0 1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					2 0 2 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1 1 0 1
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1 1 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1 0 1 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1 0 1 0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1 1 0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.					1 0 1 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					1 1 0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1 1 0 1
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.					1 1 0 100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1 1 0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1 0 1 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1 1 0 100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1 1 0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.					1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKÇE KIYMET				49		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,240	305,810	6	11	11	11	4292
	Puanı Hesaplanan:		72	72	72	72	29968
Katılımlar:			30	72	72	72	30176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 9,36	▲ 9,00	▲ 9,13
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,76	▲ 4,06	▲ 3,36
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,83	▲ 4,26	▲ 4,47
Matematik	20	6	6	4,00	20	▲ 2,52	▲ 2,66	▲ 3,24
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 8,50	▲ 9,28	▲ 8,75
Toplam:	90	68	13	63,67	71	▲ 35,91	▲ 34,81	▲ 34,47

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBaDADABDBAACDACBCA
Cevap Anh.	A CDBCDADABDBAACDACBCA
Sözel (TAR)	CCBDBCaaBAA
Cevap Anh.	A CCBDBCDBAA
Sözel (DİN)	aACDCcBCDA
Cevap Anh.	A BACDCDBCDA
Sözel (İNG)	DCBACDBCBA
Cevap Anh.	A DCBACDBCBA
Sayısal (MAT)	DaB Dc DCa aa Bb
Cevap Anh.	A DBLBDAACDCCBBDBACCBC
Sayısal (FEN)	DBCdBdCbCCdACACBCCB
Cevap Anh.	A ADBCABDBBCCAACACBCCB



8.SINIF AV 6.DENEME

Sesi

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısı belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlılarda solumunun önemi belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicî, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyottan nasıl oluşurulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemi ni fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
GÖKTUĞ EFE ŞENEL					0			8A											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler														
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▲ 399,198		305,810	5	10	10	10	4196										
Puanı Hesaplanan:					72	72	72	72	29968										
Katılımlar:					30	72	72	72	30176										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		20	18	2	17,33	87	▲ 9,36	▲ 9,00	▲ 9,13										
Tarih		10	7	3	6,00	60	▲ 4,76	▲ 4,06	▲ 3,36										
Din K.ve A.B.		10	8	2	7,33	73	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51										
İngilizce		10	7	2	6,33	63	▲ 4,83	▲ 4,26	▲ 4,47										
Matematik		20	6	1	5,67	28	▲ 2,52	▲ 2,66	▲ 3,24										
Fen		20	18	2	17,33	87	▲ 8,50	▲ 9,28	▲ 8,75										
Toplam:		90	64	12	60,00	67	▲ 35,91	▲ 34,81	▲ 34,47										
Soru No		12345678901234567890																	
Sözel (TÜR)		CDBCDADbcbDBAACDACBCA																	
Cevap Anh.		A CDBCDADABDBAACDACBCA																	
Sözel (TAR)		CdaDaCDBAA																	
Cevap Anh.		A CCBDBCDBAA																	
Sözel (DİN)		BACDCcBCDd																	
Cevap Anh.		A BACDCDBCDA																	
Sözel (İNG)		DCBACDc dA																	
Cevap Anh.		A DCBACDBCBA																	
Sayısal (MAT)		DBBBc D C																	
Cevap Anh.		A DBLBDAACDCCBBDABCCBC																	
Sayısal (FEN)		ADBCABDBBCCAACAcCaB																	
Cevap Anh.		A ADBCABDBBCCAACACBCCB																	

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

8.SINIF AV 6.DENEME							
SÖZEL (TÜR)							
Türkçe				S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.				1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
SÖZEL (TAR)							
Tarih				S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.				1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
SÖZEL (DİN)							
Din K.ve A.B.				S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.				2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.				1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.				1	0	1	0
SÖZEL (İNG)							
İngilizce				S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.				1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.				1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.				1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)							
Matematik				S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.				1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)							
Fen				S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
GÜLSİMA AL				34		8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
LGS	▲ 334,417	305,810	11	26	26	26	11111		
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968		
Katılımlar:			30	72	72	72	30176		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 9,36	▲ 9,00	▲ 9,13	
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼ 4,76	▲ 4,06	▲ 3,36	
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51	
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼ 4,83	▲ 4,26	▲ 4,47	
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 2,52	▼ 2,66	▼ 3,24	
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,50	▲ 9,28	▲ 8,75	
Toplam:		90	49	18	43,00	48	▲ 35,91	▲ 34,81	▲ 34,47
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	cDaDbBaAACCaBaDdACcA								
Cevap Anh.	B	BDBDABCAACCCBDCDAACDA							
Sözel (TAR)	A	BCbaBD							
Cevap Anh.	B	AADBBCCCBDB							
Sözel (DİN)	DCcBC ABAC								
Cevap Anh.	B	DCDBCDABAC							
Sözel (İNG)	B D ACaD								
Cevap Anh.	B	CBACDBACBD							
Sayısal (MAT)	a C d d B								
Cevap Anh.	B	ACBBDBCCCLBDBDCCABDA							
Sayısal (FEN)	AABCCCBACCCBdcddBAC								
Cevap Anh.	B	AABCCCBACCCBDBABDBAC							

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

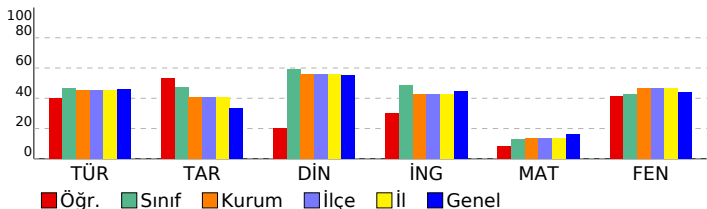
Genel

Sözel (TÜR)					
Türkçe		S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0	
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100	
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0	
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	
Sözel (TAR)					
Tarih		S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100	
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0	
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	0	1	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100	
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0	
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce		S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100	
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0	
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100	
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik		S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0	
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0	
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen		S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100	
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100	
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L							
Öğrenci					Numara		Sınıf
İREM ERTUĞRUL					69		8A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,204	305,810	17	39	39	39	16918
	Puanı Hesaplanan:		72	72	72	29968	
Katılımlar:			30	72	72	72	30176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼ 9,36	▼ 9,00	▼ 9,13
Tarih	10	6	2	5,33	53	▲ 4,76	▲ 4,06	▲ 3,36
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,94	▼ 5,56	▼ 5,51
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 4,83	▼ 4,26	▼ 4,47
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 2,52	▼ 2,66	▼ 3,24
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 8,50	▼ 9,28	▼ 8,75
Toplam:	90	37	26	28,33	31	▼ 35,91	▼ 34,81	▼ 34,47

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBa DbBda ACDACBad
Cevap Anh.	A CDBCDADABDBAACDACBCA
Sözel (TAR)	Cd DB DBAb
Cevap Anh.	A CCBDBCDBAA
Sözel (DİN)	aACDdbBbad
Cevap Anh.	A BACDCDBCDA
Sözel (İNG)	DCc a CBc
Cevap Anh.	A DCBACDBCBA
Sayısal (MAT)	B D b
Cevap Anh.	A DBLBDAACDCCBBDAABCCBC
Sayısal (FEN)	dDBbAdDBcba cCACBCdB
Cevap Anh.	A ADBCABDBBCCAACACBCCB



8.SINIF AV 6.DENEME

Sesi

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözleşme (TÜRK)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısı belirler.	1	0	1	0
Ookudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0

Sözleşme (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözleşme (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	1	0

Sözleşme (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpmağını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpmağını üslü	1	1	0	100
Tam sayılarını, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikililerle gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME											
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf													
MAHMUT KOÇ					0			8A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel							
LGS		▼ 243,279		305,810		24		56		56		56		22935							
					Puanı Hesaplanan:			72		72		72		29968							
					Katılımlar:		30		72		72		72		30176						
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		20	4	6	2,00	10	▼ 9,36	▼ 9,00	▼ 9,13												
Tarih		10	6	4	4,67	47	▼ 4,76	▲ 4,06	▲ 3,36												
Din K.ve A.B.		10	9	1	8,67	87	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51												
İngilizce		10	8	1	7,67	77	▲ 4,83	▲ 4,26	▲ 4,47												
Matematik		20	0	2	-0,67	-3	▼ 2,52	▼ 2,66	▼ 3,24												
Fen		20	3	4	1,67	8	▼ 8,50	▼ 9,28	▼ 8,75												
Toplam:		90	30	18	24,00	27	▼ 35,91	▼ 34,81	▼ 34,47												
Soru No		12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)		a d AC a aa Ad A																			
Cevap Anh.		B BDBDABCAACDCBDAACDA																			
Sözel (TAR)		AcaBcbCCBD																			
Cevap Anh.		AADBCCCCBD																			
Sözel (DİN)		DCcBCDABAC																			
Cevap Anh.		DCDBCDABAC																			
Sözel (İNG)		CBc DBACBD																			
Cevap Anh.		CBACDBACBD																			
Sayısal (MAT)		d b																			
Cevap Anh.		B ACBBDBCCCLBDBDCCABDA																			
Sayısal (FEN)		A d a A c b A																			
Cevap Anh.		B AABCCCBACCCBDBABDBAC																			

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sözel (TÜR)							
Türkçe		S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	0	0		
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0		
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0		
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100		
Medya metinlerini analiz eder.		1	0	0	0		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	0		
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0		
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100		
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.		2	0	0	0		
Sözel (TAR)							
Tarih		S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100		
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.		1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		
Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100		
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.		1	0	1	0		
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		2	2	0	100		
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.		1	1	0	100		
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.		1	1	0	100		
Sözel (İNG)							
İngilizce		S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100		
Students will be able to express their experiences about places.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0		
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.		1	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.		1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100		
Sayısal (MAT)							
Matematik		S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli		1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.		1	0	1	0		
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.		1	0	0	0		
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0		
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0		
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgeye eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0		
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	0	0	0		
Sayısal (FEN)							
Fen		S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0		
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.		1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	0	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0	0		
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0		
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.		1	0	1	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
MELEK ZORLU					51		8A		
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler					
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS		▼ 242,053	305,810	25	58	58	58	23064	
Puanı Hesaplanan:				72	72	72	29968		
Katılımlar:				30	72	72	72	30176	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	8	6	6,00	30	▼ 9,36	▼ 9,00	▼ 9,13	
Tarih	10	4	1	3,67	37	▼ 4,76	▼ 4,06	▲ 3,36	
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▼ 5,94	▼ 5,56	▼ 5,51	
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 4,83	▼ 4,26	▼ 4,47	
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 2,52	▼ 2,66	▼ 3,24	
Fen	20	3	5	1,33	7	▼ 8,50	▼ 9,28	▼ 8,75	
Toplam:		90	23	20	16,33	18	▼ 35,91	▼ 34,81	▼ 34,47
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	BD DA C A Cbda cbaA								
Cevap Anh.	B	BDBDABCAACDCBDAACDA							
Sözel (TAR)	dD B C B								
Cevap Anh.	B	AADBCCCCBD							
Sözel (DİN)	DbcaC Bc								
Cevap Anh.	B	DCDBCDABAC							
Sözel (İNG)	Cdc D CB								
Cevap Anh.	B	CBACDBACBD							
Sayısal (MAT)	a c D								
Cevap Anh.	B	ACBBDBCCCLBDBDCCABDA							
Sayısal (FEN)	A ca D d Bdd								
Cevap Anh.	B	AABCCCBACCCBDBABDBAC							

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

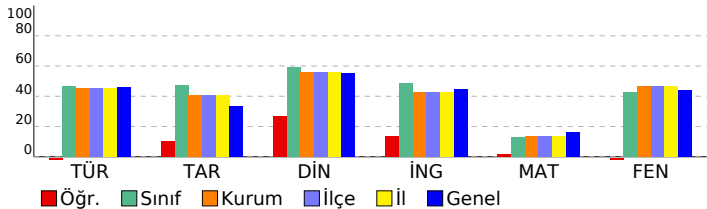
Genel

Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y	B%
	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
	Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
	Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
	Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
	Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
	Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y	B%
	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
	Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yarar	1	1	0	100
	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
	Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
	Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	0	1	0
	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
	İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	0	0
Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y	B%
	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	0
	Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
	Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
	Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
	Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
	Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y	B%
	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
	Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
	Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
	Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y	B%
	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
	Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
	Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
	Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L								
Öğrenci					Numara		Sınıf	
MELİH MALKOÇ					7		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 192,095	305,810	29	71	71	71	28822	
	Puanı Hesaplanan:		72	72	72	29968		
Katılımlar:			30	72	72	72	30176	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	9	-2,00	-10	▼ 9,36	▼ 9,00	▼ 9,13
Tarih	10	2	3	1,00	10	▼ 4,76	▼ 4,06	▼ 3,36
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 5,94	▼ 5,56	▼ 5,51
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼ 4,83	▼ 4,26	▼ 4,47
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 2,52	▼ 2,66	▼ 3,24
Fen	20	0	3	-1,00	-5	▼ 8,50	▼ 9,28	▼ 8,75
Toplam:	90	10	23	2,33	3	▼ 35,91	▼ 34,81	▼ 34,47

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dada c a Cccb
Cevap Anh.	A CDBCDADABDBAACDACBCA
Sözel (TAR)	Cd b C b
Cevap Anh.	A CCBDBCDBAA
Sözel (DİN)	aACD ca cA
Cevap Anh.	A BACDCDBCDA
Sözel (İNG)	Db c A
Cevap Anh.	A DCBACDBCBA
Sayısal (MAT)	A d b
Cevap Anh.	A DBLBDAACDCCBBDABCCBC
Sayısal (FEN)	a da
Cevap Anh.	A ADBCABDBBCCAACACBCCB



8.SINIF AV 6.DENEME

Sesi

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısıı belirlir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirlir.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirlir.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirlir.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirlir.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslı	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Maddde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlılarda solumunun önemiı belirtir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicı, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyottan nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemiını fark eder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME														
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														
Öğrenci					Numara			Sınıf																
MERYEM GÜNGÖR					3			8A																
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																		
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel										
LGS		▼ 184,485		305,810		30		72		72		72		29386										
Puanı Hesaplanan:					72		72		72		29968													
Katılımlar:					30		72		72		72		30176											
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.								
Türkçe		20		4		16		-1,33		-7		▼ 9,36		▼ 9,00		▼ 9,13								
Tarih		10		6		4		4,67		47		▼ 4,76		▲ 4,06		▲ 3,36								
Din K.ve A.B.		10		5		5		3,33		33		▼ 5,94		▼ 5,56		▼ 5,51								
İngilizce		10		5		5		3,33		33		▼ 4,83		▼ 4,26		▼ 4,47								
Matematik		20		1		8		-1,67		-8		▼ 2,52		▼ 2,66		▼ 3,24								
Fen		20		2		18		-4,00		-20		▼ 8,50		▼ 9,28		▼ 8,75								
Toplam:		90		23		56		4,33		5		▼ 35,91		▼ 34,81		▼ 34,47								
Soru No		12345678901234567890																						
Sözel (TÜR)		abaDdaddACbcBacccbac																						
Cevap Anh.		B		BDBDABCAACCBDCDAACDA																				
Sözel (TAR)		bADBBbbCaD																						
Cevap Anh.		B		AADBBCCCB																				
Sözel (DİN)		DCaBaDaDba																						
Cevap Anh.		B		DCDBCDABAC																				
Sözel (İNG)		aBdCaBdCBa																						
Cevap Anh.		B		CBACDBACBD																				
Sayısal (MAT)		d b a a cdD a d																						
Cevap Anh.		B		ACBBDBCCCLBDBDCCABDA																				
Sayısal (FEN)		cdcabdBbcabdbacdbdcC																						
Cevap Anh.		B		AABCCCBACCBDABDBAC																				

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y	B%
	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	100
	Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100
	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
	Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
	Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
	İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y	B%
	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
	Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
	Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
	Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100
	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
	Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
	Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y	B%
	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0
	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
	Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
	Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
	Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y	B%
	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
	Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
	Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
	Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SİSİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
NİSA KALDI					642			8A											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
LGS		▲ 308,142		305,810		15		33		33		33		14312					
					Puanı Hesaplanan:			72		72		72		29968					
					Katılımlar:		30		72		72		72		30176				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.			
Türkçe		20		11		8		8,33		42		▼ 9,36		▼ 9,00		▼ 9,13			
Tarih		10		8		2		7,33		73		▲ 4,76		▲ 4,06		▲ 3,36			
Din K.ve A.B.		10		8		2		7,33		73		▲ 5,94		▲ 5,56		▲ 5,51			
İngilizce		10		8		2		7,33		73		▲ 4,83		▲ 4,26		▲ 4,47			
Matematik		20		2		4		0,67		3		▼ 2,52		▼ 2,66		▼ 3,24			
Fen		20		11		6		9,00		45		▲ 8,50		▼ 9,28		▲ 8,75			
Toplam:		90		48		24		40,00		44		▲ 35,91		▲ 34,81		▲ 34,47			
Soru No		12345678901234567890																	
Sözel (TÜR)		CacaDADbcDcAACcACc A																	
Cevap Anh.		A		CDBCDADABDBAACDACBCA															
Sözel (TAR)		dCBDBCDBAc																	
Cevap Anh.		A		CCBDBCDBAA															
Sözel (DİN)		BAdDcCBCDA																	
Cevap Anh.		A		BACDCDBCDA															
Sözel (İNG)		DCBACacCBA																	
Cevap Anh.		A		DCBACDBCBA															
Sayısal (MAT)		D		C		a		aab											
Cevap Anh.		A		DBLBDAACDCCBBDABCCBC															
Sayısal (FEN)		AbdCbD		cC		cACACB		CB											
Cevap Anh.		A		ADBCABDBBCCAACACBCCB															

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN
Öğr.	Öğr.	Öğr.	Öğr.	Öğr.	Öğr.
Sınıf	Sınıf	Sınıf	Sınıf	Sınıf	Sınıf
Kurum	Kurum	Kurum	Kurum	Kurum	Kurum
İlçe	İlçe	İlçe	İlçe	İlçe	İlçe
İl	İl	İl	İl	İl	İl
Genel	Genel	Genel	Genel	Genel	Genel

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgeye eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME												
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SİSİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci					Numara			Sınıf														
SEBİHANUR YILDIRIM					346			8A														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel								
LGS		▼ 222,335		305,810		26		62		62		62		25408								
Puanı Hesaplanan:					72		72		72		72		29968									
Katılımlar:					30		72		72		72		30176									
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.						
Türkçe		20		7		13		2,67		13		▼ 9,36		▼ 9,00		▼ 9,13						
Tarih		10		5		5		3,33		33		▼ 4,76		▼ 4,06		▼ 3,36						
Din K.ve A.B.		10		3		7		0,67		7		▼ 5,94		▼ 5,56		▼ 5,51						
İngilizce		10		3		7		0,67		7		▼ 4,83		▼ 4,26		▼ 4,47						
Matematik		20		2		8		-0,67		-3		▼ 2,52		▼ 2,66		▼ 3,24						
Fen		20		7		13		2,67		13		▼ 8,50		▼ 9,28		▼ 8,75						
Toplam:		90		27		53		9,33		10		▼ 35,91		▼ 34,81		▼ 34,47						
Soru No		12345678901234567890																				
Sözel (TÜR)		BbdbcBCbdCbccaDbAdcA																				
Cevap Anh.		B		BDBDABCAACDCBDAACDA																		
Sözel (TAR)		bdDBdCddBD																				
Cevap Anh.		B		AADBBCCCBD																		
Sözel (DİN)		DdaadbAcđC																				
Cevap Anh.		B		DCDBCDABAC																		
Sözel (İNG)		bccadBAadb																				
Cevap Anh.		B		CBACDBACBD																		
Sayısal (MAT)		caadc a D d Db																				
Cevap Anh.		B		ACBBDBCCCLBDBDCCABDA																		
Sayısal (FEN)		bcBCbaBbdCCdDdddBdd																				
Cevap Anh.		B		AABCCCBACCBDBABDBAC																		

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y	B%
	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
	Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
	Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
	Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
	Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
	Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y	B%
	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
	Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	0	1	0
	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
	Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
	Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	0	2	0
	İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y	B%
	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
	Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
	Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
	Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0
	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
	Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
	Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y	B%
	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
	Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
	Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgeşe eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
	Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y	B%
	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
	Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
	Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
	Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME															
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara			Sınıf																	
ŞEYDA İPEK ÇİFTÇİ					1			8A																	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																			
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel															
LGS		▲ 345,398		305,810		9	24	24	24	9795															
Puanı Hesaplanan:						72		72		72		29968													
Katılımlar:						30		72		72		72		30176											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																
Türkçe		20	17	3	16,00	80	▲ 9,36	▲ 9,00	▲ 9,13																
Tarih		10	6	4	4,67	47	▼ 4,76	▲ 4,06	▲ 3,36																
Din K.ve A.B.		10	8	2	7,33	73	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51																
İngilizce		10	6	4	4,67	47	▼ 4,83	▲ 4,26	▲ 4,47																
Matematik		20	4	10	0,67	3	▼ 2,52	▼ 2,66	▼ 3,24																
Fen		20	14	6	12,00	60	▲ 8,50	▲ 9,28	▲ 8,75																
Toplam:		90	55	29	45,33	50	▲ 35,91	▲ 34,81	▲ 34,47																
Soru No		12345678901234567890																							
Sözel (TÜR)		CcBCDADABDaAACDACBbA																							
Cevap Anh.		A CDBCDA DABDBAACDACBCA																							
Sözel (TAR)		bdBDBCbBdA																							
Cevap Anh.		A CCBDBCDBAA																							
Sözel (DİN)		BACDCaaCDA																							
Cevap Anh.		A BACDCDBCDA																							
Sözel (İNG)		DCBbCaBbdA																							
Cevap Anh.		A DCBACDBCBA																							
Sayısal (MAT)		cBccDÄc a d ab a aC																							
Cevap Anh.		A DBLBDAACDCCBBDABCCBC																							
Sayısal (FEN)		dDBCddcBcaCAACACBCCB																							
Cevap Anh.		A ADBCABDBBCCAACACBCCB																							

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

Sözel (TÜR)				S D Y B%			
Türkçe							
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Sözel (TAR)							
Tarih							
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.							
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.				2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.				1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Sözel (İNG)							
İngilizce							
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.				1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.				1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				1	0	1	0
Students will be able to exchange information about tourism.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)							
Matematik							
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.				1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.				1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)							
Fen							
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	0	2	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemiıı							

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
TUANA ÖZ				20		8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
LGS	▲ 311,090	305,810	13	31	31	31	13936		
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968		
Katılımlar:			30	72	72	72	30176		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 9,36	▲ 9,00	▲ 9,13	
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 4,76	▲ 4,06	▲ 3,36	
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51	
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 4,83	▼ 4,26	▼ 4,47	
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 2,52	▼ 2,66	▼ 3,24	
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,50	▲ 9,28	▲ 8,75	
Toplam:		90	42	25	33,67	▼ 35,91	▼ 34,81	▼ 34,47	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	cBDBddbAAC bBaDAACDc								
Cevap Anh.	B	BDBDABCAACCBDCDAACDA							
Sözel (TAR)	AADcBdadBD								
Cevap Anh.	B	AADBBCCCB							
Sözel (DİN)	DCaCBDA cC								
Cevap Anh.	B	DCDBCDA							
Sözel (İNG)	c								
Cevap Anh.	B	CBACDBACB							
Sayısal (MAT)	a aaa b aDA								
Cevap Anh.	B	ACBBDBCCCLBDBDCCABDA							
Sayısal (FEN)	cABaCCBCACCBaD*DBAC								
Cevap Anh.	B	AABCCBCACCBDBABDBAC							

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

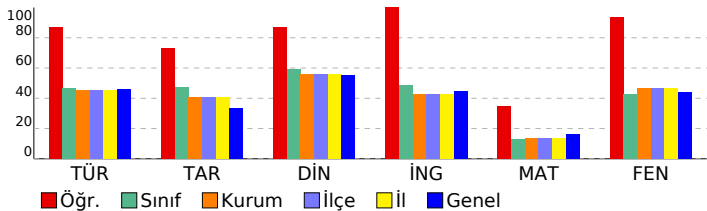
Genel

8.SINIF AV 6.DENEME							
Sesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Sözel (TÜR)							
Türkçe							S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0			
Deyim, atasözü ve özyeşİlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0			
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0			
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50			
Sözel (TAR)							
Tarih							S D Y B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100			
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.							S D Y B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	0	1	0			
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100			
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100			
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100			
Sözel (İNG)							
İngilizce							S D Y B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0			
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0			
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0			
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0			
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0			
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0			
Sayısal (MAT)							
Matematik							S D Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgeye eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0			
Sayısal (FEN)							
Fen							S D Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUNA ÖREN				20		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▲ 420,649	305,810	4	6	6	6	2426
	Puantı Hesaplanan:		72	72	72	72	29968
Katılımlar:			30	72	72	72	30176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 9,36	▲ 9,00	▲ 9,13
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,76	▲ 4,06	▲ 3,36
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,83	▲ 4,26	▲ 4,47
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲ 2,52	▲ 2,66	▲ 3,24
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 8,50	▲ 9,28	▲ 8,75
Toplam:	90	72	9	69,00	77	▲ 35,91	▲ 34,81	▲ 34,47

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDaDABbAACCBDCDAACDA
Cevap Anh.	B BDBDABCAACCBDCDAACDA
Sözel (TAR)	AAaBBCCdBD
Cevap Anh.	B AADBBCCCB
Sözel (DİN)	DCcBCDABAC
Cevap Anh.	B DCDABAC
Sözel (İNG)	CBACDBACBD
Cevap Anh.	B CBACDBACBD
Sayısal (MAT)	AC a Ca B DaD BD
Cevap Anh.	B ACBBDBCCCLBDBDCCABDA
Sayısal (FEN)	AABCCCBACCCBDBdDBDAC
Cevap Anh.	B AABCCCBACCCBDBABDBAC



8.SINIF AV 6.DENEME

Sesi

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısı belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlılarda solumunun önemini belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyottan nasıl oluşurulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME											
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf													
YAKUP ÇÖRTÜK					33			8A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▲ 310,914		305,810		14	32	32	32	13960											
Puanı Hesaplanan:						72		72		72		29968									
Katılımlar:						30		72		72		72		30176							
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		20	12	6	10,00	50	▲ 9,36	▲ 9,00	▲ 9,13												
Tarih		10	6	4	4,67	47	▼ 4,76	▲ 4,06	▲ 3,36												
Din K.ve A.B.		10	9	1	8,67	87	▲ 5,94	▲ 5,56	▲ 5,51												
İngilizce		10	4	4	2,67	27	▼ 4,83	▼ 4,26	▼ 4,47												
Matematik		20	4	2	3,33	17	▲ 2,52	▲ 2,66	▲ 3,24												
Fen		20	10	8	7,33	37	▼ 8,50	▼ 9,28	▼ 8,75												
Toplam:		90	45	25	36,67	41	▲ 35,91	▲ 34,81	▲ 34,47												
Soru No		12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)		BDaDAB AdCCaBaDbAaD																			
Cevap Anh.		B BDBDABCAACCBDCDAACDA																			
Sözel (TAR)		AbaBBdCaBD																			
Cevap Anh.		B AADBCCCCBD																			
Sözel (DİN)		DCaBCDABAC																			
Cevap Anh.		B DCDBCDABAC																			
Sözel (İNG)		C A cdACda																			
Cevap Anh.		B CBACDBACBD																			
Sayısal (MAT)		CBB a Dc																			
Cevap Anh.		B ACBBDBCCCLBDBDCCABDA																			
Sayısal (FEN)		bdcaCCBCAbdBDBAda A																			
Cevap Anh.		B AABCCCBACCBBABDBAC																			

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sözel (TAR)																			
Tarih										S	D	Y	B%						
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar										1	1	0	100						
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	0	1	0						
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	1	0	100						
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.										1	1	0	100						
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.										1	1	0	100						
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.										1	0	1	0						
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.										1	0	1	0						
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										1	1	0	100						
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.										1	1	0	100						
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	0	1	0						
Sözel (DİN)										S	D	Y	B%						
Din K.ve A.B.																			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.										1	1	0	100						
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1	1	0	100						
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.										1	1	0	100						
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										1	1	0	100						
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.										1	1	0	100						
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.										1	0	1	0						
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicî oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.										2	2	0	100						
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										1	1	0	100						
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										1	1	0	100						
Sözel (İNG)										S	D	Y	B%						
İngilizce																			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc										1	0	1	0						
Students will be able to express their experiences about places.										1	1	0	100						
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.										1	0	1	0						
Students will be able to follow a phone conversation.										1	1	0	100						
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.										1	0	0	0						
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.										1	0	1	0						
Students will be able to exchange information about tourism.										1	1	0	100						
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.										1	1	0	100						
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1	0	0	0						
Students will be able to talk about their Internet habits.										1	1	0	100						
Sayısal (MAT)										S	D	Y	B%						
Matematik																			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										2	1	0	50						
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü										1	0	1	0						
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1	0	0	0						
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1	0	0	0						
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1	0	0	0						
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.										1	0	0	0						
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.										1	1	0	100						
Özdeşlikleri modellerle açıklar.										1	0	0	0						
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1	0	0	0						
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1	0	0	0						
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.										1	1	0	100						
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										1	1	0	100						
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										1	0	0	0						
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										1	0	0	0						
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.										1	0	0	0						
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.										1	0	0	0						
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1	0	0	0						
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.										1	0	0	0						
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.										1	0	1	0						
Sayısal (FEN)										S	D	Y	B%						
Fen																			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1	1	0	100						
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.										1	0	1	0						
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikde uygulamalarına örnekler verir.										1	0	0	0						
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.										1	0	0	0						
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										2	1	1	50						
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										1	0	1	0						
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.										1	1	0	100						
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1	1	0	100						
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										1	0	1	0						
Canlılarda solunumun önemini belirtir.										1	1	0	100						
Besin zincirindeki üretici, tüketicî, ayrıştırıcılar örnekler verir.										1	0	1	0						
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.										1	0	1	0						
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1	1	0	100						
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.										1	1	0	100						
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.										1	0	1	0						
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.										1	1	0	100						
Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1	0	1	0						
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1	1	0	100						
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.										1	1	0	100						

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
ARİF GÜVEN				58		8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
LGS	▼ 279,770	305,810	13	44	44	44	18046		
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968		
Katılımlar:			24	72	72	72	30176		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 7,50	▼ 9,00	▼ 9,13	
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,79	▲ 4,06	▲ 3,36	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,93	▲ 5,56	▲ 5,51	
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 3,58	▼ 4,26	▼ 4,47	
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 1,75	▼ 2,66	▼ 3,24	
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 8,85	▲ 9,28	▲ 8,75	
Toplam:		90	37	33	26,00	29	▼ 29,40	▼ 34,81	▼ 34,47
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	abdaacDbBDc ACaAC C								
Cevap Anh.	A	CDBCDA DBBAACDACBCA							
Sözel (TAR)	CCBDBCaabcb								
Cevap Anh.	A	CCBDBCDBAA							
Sözel (DİN)	BACDCDaCaA								
Cevap Anh.	A	BACDCDBCDA							
Sözel (İNG)	aCc dadbcd								
Cevap Anh.	A	DCBACDBCBA							
Sayısal (MAT)	ac d a B C								
Cevap Anh.	A	DBLBDAACDCCBBDABCCBC							
Sayısal (FEN)	cDBbbdDaBb AACACB CB								
Cevap Anh.	A	ADBCABDBBCCAACACBCCB							

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME										
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf												
AYBERK AÇIK					43			8B												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 378,666	305,810	4	17	17	17	6235													
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968													
Katılımlar:			24	72	72	72	30176													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 7,50	▲ 9,00	▲ 9,13												
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 2,79	▲ 4,06	▲ 3,36												
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 4,93	▼ 5,56	▼ 5,51												
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,58	▲ 4,26	▲ 4,47												
Matematik	20	7	6	5,00	25	▲ 1,75	▲ 2,66	▲ 3,24												
Fen	20	17	1	16,67	83	▲ 8,85	▲ 9,28	▲ 8,75												
Toplam:		90	61	20	54,33	60	▲ 29,40	▲ 34,81	▲ 34,47											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		CaBbDADABDaAACDACdCA																		
Cevap Anh.		A CDBCDADABDBAACDACBCA																		
Sözel (TAR)		CdBDcCDBAA																		
Cevap Anh.		A CCBDBCDBAA																		
Sözel (DİN)		BcaDdaBCDA																		
Cevap Anh.		A BACDCDBCDA																		
Sözel (İNG)		DCBbCcaCBA																		
Cevap Anh.		A DCBACDBCBA																		
Sayısal (MAT)		DcDcadA DC a A b C																		
Cevap Anh.		A DBLBDAACDCCBBDBACCBC																		
Sayısal (FEN)		ADBCABDaBC AACACBC B																		
Cevap Anh.		A ADBCABDBBCCAACACBCCB																		

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sözel (TAR)																												
Tarih					S		D		Y		B																	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar					1	1	0	100																				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0																				
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100																				
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.					1	1	0	100																				
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.					1	0	1	0																				
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0	100																				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					1	1	0	100																				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100																				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1	1	0	100																				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100																				
Sözel (DİN)																												

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ÇAĞLAR TEMİZ					71		8B		
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler					
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS		▲ 352,277	305,810	6	21	21	21	9026	
Puanı Hesaplanan:				72	72	72	72	29968	
Katılımlar:				24	72	72	72	30176	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,50	▼ 9,00	▼ 9,13	
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,79	▲ 4,06	▲ 3,36	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,93	▲ 5,56	▲ 5,51	
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,58	▲ 4,26	▲ 4,47	
Matematik	20	9	8	6,33	32	▲ 1,75	▲ 2,66	▲ 3,24	
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 8,85	▲ 9,28	▲ 8,75	
Toplam:		90	59	28	49,67	55	▲ 29,40	▲ 34,81	▲ 34,47
Soru No		12345678901234567890							
Sözel (TÜR)		cDaDbBaAcCaDBbDdAaDA							
Cevap Anh.		B BDBDABCAACCBDCDAACDA							
Sözel (TAR)		AbaBaCCdBD							
Cevap Anh.		B AADBCCCCBD							
Sözel (DİN)		DCDaCDABAC							
Cevap Anh.		B DCDBCDAAC							
Sözel (İNG)		CBcdDBACBD							
Cevap Anh.		B CBACDBACBD							
Sayısal (MAT)		A BbCBcdDcccDC AdDc							
Cevap Anh.		B ACBBDBCCCLBDBDCCABDA							
Sayısal (FEN)		AABCCCBACCCBdbcdBAb							
Cevap Anh.		B AABCCCBACCCBDBABDBAC							

TÜR TAR DİN İNG MAT FEN

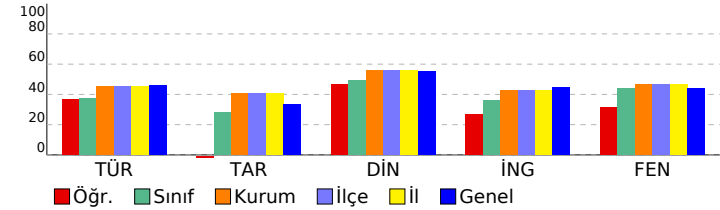
Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

8.SINIF AV 6.DENEME				
SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S D Y B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0			
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1 1 0 100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 0 1 0			
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1 1 0 100			
Cümle türlerini tanıır.	1 1 0 100			
Medya metinlerini analiz eder.	1 1 0 100			
Metinle ilgili soruları sorar.	1 0 1 0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 0 1 0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 1 0 100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1 0 1 0			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 0 1 0			
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1 0 100			
Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 0			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0 1 0			
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1 1 0 100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1 1 0 100			
Yazdıklarını düzenler.	2 1 1 50			
Sözel (TAR)				
Tarih	S D Y B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1 1 1 0 100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1 1 0 100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1 0 1 0			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1 1 0 100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 0 1 0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1 1 0 100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0			
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S D Y B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 1 0 100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1 0 100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100			
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1 0 100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1 1 0 100			
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicî oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2 1 1 50			
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1 1 0 100			
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1 1 0 100			
Sözel (İNG)				
İngilizce	S D Y B%			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accommodation, shopping, etc.	1 1 1 0 100			
Students will be able to express their experiences about places.	1 1 0 100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1 0 100			
Students will be able to follow a phone conversation.	1 0 1 0			
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1 0 1 0			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1 1 0 100			
Students will be able to exchange information about tourism.	1 1 0 100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1 1 0 100			
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1 1 0 100			
Students will be able to talk about their Internet habits.	1 1 0 100			
Sayısal (MAT)				
Matematik	S D Y B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 1 1 50			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü olarak ifade eder.	1 0 1 0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 1 0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 1 0 100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 1 0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 0 0 0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1 1 0 100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 0 100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 0 0 0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1 0 0 0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1 0 100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0 1 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1 1 0 100			
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1 0 1 0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 1 0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0 1 0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 1 0 100			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1 1 0 100			
Sayısal (FEN)				
Fen	S D Y B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 0 100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1 1 0 100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 0 1 0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2 1 1 50			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 1 0 100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0 1 0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 1 0 100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1 1 0 100			
Besin zincirindeki üretici, tüketicî, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1 1 0 100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1 1 0 100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1 0 100			
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1 1 0 100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1 1 0 100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 1 0 100			
Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1 0 100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1 0 100			
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1 1 0 100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYLİN ÇAKIR				71		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 264,555	305,810	16	51	51	51	20099
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968
Katılımlar:			24	72	72	72	30176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 7,50	▼ 9,00	▼ 9,13
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,79	▼ 4,06	▼ 3,36
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 4,93	▼ 5,56	▼ 5,51
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼ 3,58	▼ 4,26	▼ 4,47
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 8,85	▼ 9,28	▼ 8,75
Toplam:		90	30	29	20,33	▼ 29,40	▼ 34,81	▼ 34,47

Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	BbaDAcaddC DB DbACDb									
Cevap Anh.	B	BDBDABCAACCBDCDAACDA								
Sözel (TAR)	bcbdcCbCaaD									
Cevap Anh.	B	AADBBCCCB								
Sözel (DİN)	aCCaCDAAaAC									
Cevap Anh.	B	DCBDCDABAC								
Sözel (İNG)	c D AC									
Cevap Anh.	B	CBACDBACBD								
Sayısal (FEN)	ccaCCdBcD CeD d bBAC									
Cevap Anh.	B	AABCCCBACCBDBABDBAC								



8.SINIF AV 6.DENEME

SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözü	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME										
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf												
EFE KOÇ					72			8B												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler														
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▲ 360,657		305,810		5	19	19	19	8050										
		Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968												
Katılımlar:			24	72	72	72	30176													
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	15	4	13,67	68	▲ 7,50	▲ 9,00	▲ 9,13											
Tarih		10	6	3	5,00	50	▲ 2,79	▲ 4,06	▲ 3,36											
Din K.ve A.B.		10	8	2	7,33	73	▲ 4,93	▲ 5,56	▲ 5,51											
İngilizce		10	6	1	5,67	57	▲ 3,58	▲ 4,26	▲ 4,47											
Matematik		20	1	2	0,33	2	▼ 1,75	▼ 2,66	▼ 3,24											
Fen		20	18	0	18,00	90	▲ 8,85	▲ 9,28	▲ 8,75											
Toplam:		90	54	12	50,00	56	▲ 29,40	▲ 34,81	▲ 34,47											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		CDBaDADdBDaAACDAC_ba																		
Cevap Anh.		A CDBCDADABDBAACDACBCA																		
Sözel (TAR)		dDBCBDCDBbc																		
Cevap Anh.		A CCBDBCBDBAA																		
Sözel (DİN)		BACDdDaCDA																		
Cevap Anh.		A BACDCDBCDA																		
Sözel (İNG)		DCa_DBCB																		
Cevap Anh.		A DCBACDBCBA																		
Sayısal (MAT)		c_a_C																		
Cevap Anh.		A DBLBDAACDCCBBDBACCBC																		
Sayısal (FEN)		ADBCABDBBCC AACACB_CB																		
Cevap Anh.		A ADBCABDBBCCAACACBCCB																		

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sözel (TAR)					
Tarih		S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarılır.	1	0	1	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	1	0	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	0	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	0	100
Sözel (İNG)					
İngilizce		S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0	0
Sayısal (MAT)					
Matematik		S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0	0
Sayısal (FEN)					
Fen		S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								8.SINIF AV 6.DENEME													
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci				Numara		Sınıf															
EFE SERDAR MEŞHUR				60		8B															
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																		
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel														
LGS	▲ 307,232	305,810	8	34	34	34	14421														
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968														
Katılımlar:			24	72	72	72	30176														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▼ 7,50	▼ 9,00	▼ 9,13													
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 2,79	▲ 4,06	▲ 3,36													
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,93	▲ 5,56	▲ 5,51													
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 3,58	▼ 4,26	▼ 4,47													
Matematik	20	4	4	2,67	13	▲ 1,75	▲ 2,66	▼ 3,24													
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 8,85	▲ 9,28	▲ 8,75													
Toplam:		90	45	25	36,67	41	▲ 29,40	▲ 34,81	▲ 34,47												
Soru No	12345678901234567890																				
Sözel (TÜR)	BDBDbc dAC a aD ACc																				
Cevap Anh.	B	BDBDABCAACCBDCDAACDA																			
Sözel (TAR)	dAaBBCbCBD																				
Cevap Anh.	B	AADBBCCCBD																			
Sözel (DİN)	DCcBCDAcAC																				
Cevap Anh.	B	DCDBCDABAC																			
Sözel (İNG)	CB dadACcD																				
Cevap Anh.	B	CBACDBACBD																			
Sayısal (MAT)	B CC cc a cA																				
Cevap Anh.	B	ACBBDBCCCLBDBDCCABDA																			
Sayısal (FEN)	AABb CBCA CBDabDBcb																				
Cevap Anh.	B	AABCCCBACCBDBABDBAC																			

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sözel (TÜR)							
Türkçe						S	D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						1	0 0 0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.						1	0 1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						1	0 0 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.						1	0 1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.						1	0 1 0
Cümle türlerini tanıır.						1	0 0 0
Medya metinlerini analiz eder.						1	1 0 100
Metinle ilgili sorular sorar.						1	0 1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.						1	1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						1	1 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.						1	1 0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.						1	0 0 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.						1	1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.						1	1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						1	1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						1	1 0 100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.						1	1 0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.						1	0 1 0
Yazdıklarını düzenler.						2	0 1 0
Sözel (TAR)							
Tarih						S	D Y B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar						1	0 1 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						1	1 0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	1 0 100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.						1	1 0 100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.						1	1 0 100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.						1	1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.						1	0 1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.						1	1 0 100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.						1	0 1 0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	1 0 100
Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.						S	D Y B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.						1	0 1 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.						1	1 0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.						1	1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.						1	1 0 100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.						1	1 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.						1	0 1 0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.						2	2 0 100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.						1	1 0 100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.						1	1 0 100
Sözel (İNG)							
İngilizce						S	D Y B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc						1	1 0 100
Students will be able to express their experiences about places.						1	1 0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.						1	0 1 0
Students will be able to follow a phone conversation.						1	0 0 0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.						1	0 1 0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.						1	0 1 0
Students will be able to exchange information about tourism.						1	0 1 0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.						1	1 0 100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.						1	1 0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.						1	1 0 100
Sayısal (MAT)							
Matematik						S	D Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.						2	0 1 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli						1	0 1 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.						1	0 0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.						1	0 1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	1 0 100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.						1	0 0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.						1	0 0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.						1	0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						1	0 0 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.						1	0 1 0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.						1	0 0 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.						1	1 0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.						1	0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.						1	0 0 0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.						1	0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.						1	1 0 100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						1	0 0 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.						1	0 0 0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.						1	1 0 100
Sayısal (FEN)							
Fen						S	D Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.						1	0 1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.						1	1 0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.						1	1 0 100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.						1	0 1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.						2	0 2 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						1	1 0 1
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.						1	1 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.						1	0 1 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.						1	1 0 100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.						1	0 0 0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.						1	1 0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.						1	1 0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.						1	1 0 100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.						1	1 0 100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.						1	1 0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.						1	1 0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0 0 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.						1	1 0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.						1	1 0 100

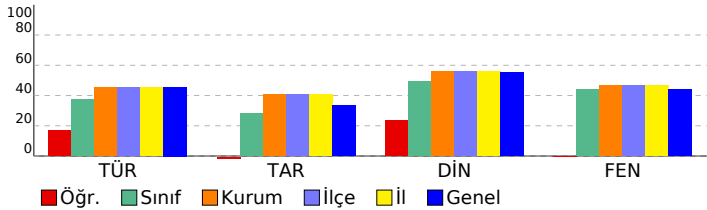
SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME																																	
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																	
Öğrenci					Numara		Sınıf																																				
ELİF ÖNDER					33		8B																																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																																								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																																				
LGS	▼ 289,180	305,810	10	38	38	38	16786																																				
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968																																				
Katılımlar:			24	72	72	72	30176																																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																																			
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▲ 7,50	▼ 9,00	▼ 9,13																																			
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 2,79	▼ 4,06	▼ 3,36																																			
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 4,93	▼ 5,56	▼ 5,51																																			
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 3,58	▲ 4,26	▲ 4,47																																			
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 1,75	▼ 2,66	▼ 3,24																																			
Fen	20	8	4	6,67	33	▼ 8,85	▼ 9,28	▼ 8,75																																			
Toplam:		90	37	15	32,00	36	▲ 29,40	▼ 34,81	▼ 34,47																																		
Soru No	12345678901234567890																																										
Sözel (TÜR)	DBD dd cBaDAACDA																																										
Cevap Anh.	BDBDABCAACDCBDAACDA																																										
Sözel (TAR)	b B baBD																																										
Cevap Anh.	AADBCCCCBD																																										
Sözel (DİN)	DC BCDbccC																																										
Cevap Anh.	DCDBCDABAC																																										
Sözel (İNG)	CBA DBACBD																																										
Cevap Anh.	CBACDBACBD																																										
Sayısal (MAT)	C a																																										
Cevap Anh.	ACBBDBCCCLBDBDCCABDA																																										
Sayısal (FEN)	A C aB A CBD b b Ab																																										
Cevap Anh.	AABCCCCBACCBDBABDBAC																																										

</

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L							
Öğrenci					Numara		Sınıf
EMEL SAHRA KARA					57		8B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 213,130	305,810	22	65	65	65	26469
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968
	Katılımlar:			24	72	72	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	8	3,33	17	▼ 7,50	▼ 9,00	▼ 9,13
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 2,79	▼ 4,06	▼ 3,36
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 4,93	▼ 5,56	▼ 5,51
Fen	20	4	12	0,00	0	▼ 8,85	▼ 9,28	▼ 8,75
Toplam:	90	16	32	5,33	6	▼ 29,40	▼ 34,81	▼ 34,47

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbBDA bb Cb daD dC
Cevap Anh.	B BDBDABCAACCBDCDAACDA
Sözel (TAR)	bAcdBbaaa
Cevap Anh.	B AADBCCCB
Sözel (DİN)	DCaabDAad
Cevap Anh.	B DCDBCDABAC
Sayısal (FEN)	bAcab aad CcD bcaB d
Cevap Anh.	B AABCCCBACCCBDBABDBAC



8.SINIF AV 6.DENEME					
SÖZİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Deyim, atasözü ve özyeşilşir metne katkısı belirler.	1	0	0	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0	
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0	
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazır.	1	0	1	0	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0	
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0	
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0	
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	0	2	0	
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100	
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100	

Szözel (ING)	Ingilizce	S	D	Y	B%
	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
	Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
	Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
	Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
	Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
	Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslı	1	0	0	0
Tam sayılar, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranları belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekilleri öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Kabı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucu oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME										
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf												
FATMANUR KARA					85			8B												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▼ 296,435	305,810	9	37	37	37	15839													
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968													
Katılımlar:			24	72	72	72	30176													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 7,50	▲ 9,00	▲ 9,13												
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 2,79	▼ 4,06	▼ 3,36												
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,93	▲ 5,56	▲ 5,51												
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 3,58	▼ 4,26	▼ 4,47												
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 1,75	▼ 2,66	▼ 3,24												
Fen	20	10	7	7,67	38	▼ 8,85	▼ 9,28	▼ 8,75												
Toplam:		90	40	24	32,00	36	▲ 29,40	▼ 34,81	▼ 34,47											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	bBCDcDbBDAaACaACB A																			
Cevap Anh.	A	CDBCDADABDBAACDACBCA																		
Sözel (TAR)	bCBDBdbcbAd																			
Cevap Anh.	A	CCBDBCBDBAA																		
Sözel (DİN)	BACDcABCDA																			
Cevap Anh.	A	BACDCDBCDA																		
Sözel (İNG)	Dcđ c đA																			
Cevap Anh.	A	DCBACDBCBA																		
Sayısal (MAT)	c đ b																			
Cevap Anh.	A	DBLBDAACDCCBBDBCCBC																		
Sayısal (FEN)	đcccABD C AcađBCđB																			
Cevap Anh.	A	ADBCABDBBCCAACACBCCB																		

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

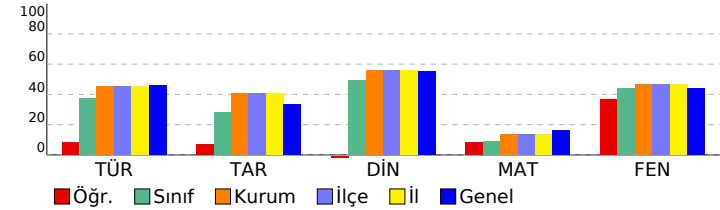
İl

Genel

Sözel (TAR)																							
Tarih					S		D		Y		B												
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar										1	0	1	0										
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	1	0	100										
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	1	0	100										
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.										1	1	0	100										
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.										1	1	0	100										
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.										1	0	1	0										
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.										1	0	1	0										
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										1	0	1	0										
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.										1	1	0	100										
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	0	1	0										
Sözel (DİN)																							
Din K.ve A.B.					S		D		Y		B												
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.										1	1	0	100										
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1	1	0	100										
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.										1	1	0	100										
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										1	1	0	100										
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.										1	1	0	100										
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.										1	0	1	0										
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicî oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.										2	2	0	100										
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										1	1	0	100										
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										1	1	0	100										
Sözel (İNG)																							
İngilizce					S		D		Y		B												
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc										1	1	0	100										
Students will be able to express their experiences about places.										1	1	0	100										
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.										1	0	1	0										
Students will be able to follow a phone conversation.										1	0	0	0										
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.										1	0	0	0										
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.										1	0	1	0										
Students will be able to exchange information about tourism.										1	0	0	0										
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.										1	0	0	0										
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1	0	1	0										
Students will be able to talk about their Internet habits.										1	1	0	100										
Sayısal (MAT)																							
Matematik					S		D		Y		B												
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										2	0	0	0										
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli										1	0	1	0										
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1	0	0	0										
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1	0	0	0										
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1	0	0	0										
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.										1	0	0	0										
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.										1	0	1	0										
Özdeşlikleri modellerle açıklar.										1	0	0	0										
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1	0	0	0										
Koordnat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1	0	0	0										
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.										1	0	0	0										
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										1	0	0	0										
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										1	0	0	0										
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.										1	0	0	0										
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.										1	0	0	0										
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.										1	0	0	0										
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1	0	0	0										
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.										1	0	0	0										
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.										1	0	1	0										
Sayısal (FEN)																							
Fen					S		D		Y		B												
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1	0	1	0										
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.										1	0	1	0										
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikde uygulamalarına örnekler verir.										1	0	1	0										
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.										1	1	0	100										
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										2	2	0	100										
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										1	1	0	100										
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.										1	1	0	100										
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1	0	0	0										
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										1	0	0	0										
Canlılarda solunumun önemini belirtir.										1	0	0	0										
Besin zincirindeki üretici, tüketicî, ayrıştırıcılar örnekler verir.										1	1	0	100										
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.										1	0	1	0										
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1	0	1	0										
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.										1	1	0	100										
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.										1	0	1	0										
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.										1	1	0	100										
Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1	1	0	100										
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1	0	1	0										
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.										1	1	0	100										

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
HİLAL YURTTAV					104		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
LGS	▼ 239,197	305,810	19	59	59	59	23422		
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968		
	Katılımlar:			24	72	72	72	30176	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 7,50	▼ 9,00	▼ 9,13	
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,79	▼ 4,06	▼ 3,36	
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,93	▼ 5,56	▼ 5,51	
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 1,75	▼ 2,66	▼ 3,24	
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 8,85	▼ 9,28	▼ 8,75	
Toplam:		90	24	40	10,67	▼ 29,40	▼ 34,81	▼ 34,47	
Soru No		12345678901234567890							
Sözel (TÜR)		bc aDbDbabcdACbACcad							
Cevap Anh.		A	CDBCDA DBDBAACDACBCA						
Sözel (TAR)		bCdaBCadbb							
Cevap Anh.		A	CCBDBCDBAA						
Sözel (DİN)		ccbDdaaCab							
Cevap Anh.		A	BACDCDBCDA						
Sayısal (MAT)		c	Bd	aDd	B				
Cevap Anh.		A	DBLBDAACDCCBBDBACCBC						
Sayısal (FEN)		c	BdAcDaBbCdAddCBC	B					
Cevap Anh.		A	ADBCABDBBCCAACACBCCB						

8.SINIF AV 6.DENEME									
SİSİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe									
S D Y B %									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.									
1 0 1 0									
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.									
1 0 1 0									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
1 0 0 0									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
1 0 1 0									
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.									
1 0 1 00									
Cümle türlerini tanıır.									
1 0 1 0									
Medya metinlerini analiz eder.									
1 1 0 100									
Metinle ilgili sorular sorar.									
1 0 1 0									
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.									
1 0 1 0									
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.									
1 0 1 0									
Metinle ilgili soruları cevaplar.									
1 0 1 0									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									
1 0 1 0									
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.									
1 1 0 100									
Metin türlerini ayırt eder.									
1 1 0 100									
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.									
1 0 1 0									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
1 1 0 100									
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.									
1 1 0 100									
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.									
1 0 1 0									
Yazdıklarını düzenler.									
2 0 2 0									
Sözel (TAR)									
Tarih									
S D Y B %									
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar									
1 0 1 0									
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.									
1 1 0 100									
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
1 0 1 0									
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.									
1 0 1 0									
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.									
1 1 0 100									
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.									
1 1 0 100									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
1 0 1 0									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.									
1 0 1 0									
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.									
1 0 1 0									
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
1 0 1 0									
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.									
S D Y B %									
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.									
1 0 1 0									
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.									
1 0 1 0									
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.									
1 0 1 0									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
1 1 0 100									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.									
1 0 1 0									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkii yorumlar.									
1 0 1 0									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicî oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.									
2 1 1 50									
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.									
1 0 1 0									
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.									
1 0 1 0									
Sözel (İNG)									
İngilizce									
S D Y B %									
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc									
1 0 0 0									
Students will be able to express their experiences about places.									
1 0 0 0									



SÖZEL (TÜR)							
Türkçe	S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0			
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0			
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0			
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0			
SÖZEL (TAR)							
Tarih	S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0			
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
SÖZEL (DİN)							
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0			
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50			
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0			
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	1	0			
SÖZEL (İNG)							
İngilizce	S	D	Y	B%			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0			
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0			
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0			
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0			
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0			
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0			
SAYISAL (MAT)							
Matematik	S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslu	1	0	0	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0			
SAYISAL (FEN)							
Fen	S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0			
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Bilgisayar kimyasal tepkime sonucunda oluşup oluşup olmadığını bilir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0			
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkı ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
LEYLA SOYAL					75		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 206,429	305,810	24	68	68	68	27289		
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968		
	Katılımlar:			24	72	72	72	30176	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	0	1	-0,33	-2	▼ 7,50	▼ 9,00	▼ 9,13	
Tarih	10	0	2	-0,67	-7	▼ 2,79	▼ 4,06	▼ 3,36	
Din K.ve A.B.	10	2	1	1,67	17	▼ 4,93	▼ 5,56	▼ 5,51	
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,58	▲ 4,26	▲ 4,47	
Toplam:		90	10	6	8,00	9	▼ 29,40	▼ 34,81	▼ 34,47
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	c								
Cevap Anh.	A	CDBCDADABDBAACDACBCA							
Sözel (TAR)	b d								
Cevap Anh.	A	CCBDBCDCAA							
Sözel (DİN)	a DA								
Cevap Anh.	A	BACDCDBCDA							
Sözel (İNG)	DCBAaDBCBB								
Cevap Anh.	A	DCBACDBCBA							

TÜR TAR DİN İNG

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

8.SINIF AV 6.DENEME				
SEİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	0	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicî oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	0	0	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslı	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikde uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicî, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME												
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci					Numara			Sınıf														
MUSTAFA ŞİMŞEK					102			8B														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel								
LGS		▼ 222,415		305,810		20		61		61		61		25398								
					Puanı Hesaplanan:			72		72		72		29968								
					Katılımlar:		24		72		72		72		30176							
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.						
Türkçe		20		8		11		4,33		22		▼ 7,50		▼ 9,00		▼ 9,13						
Tarih		10		3		7		0,67		7		▼ 2,79		▼ 4,06		▼ 3,36						
Din K.ve A.B.		10		5		5		3,33		33		▼ 4,93		▼ 5,56		▼ 5,51						
Matematik		20		1		3		0,00		0		▼ 1,75		▼ 2,66		▼ 3,24						
Fen		20		5		14		0,33		2		▼ 8,85		▼ 9,28		▼ 8,75						
Toplam:		90		22		40		8,67		10		▼ 29,40		▼ 34,81		▼ 34,47						
Soru No		12345678901234567890																				
Sözel (TÜR)		cDBDd bAACdaBdbbAbcb																				
Cevap Anh.		B BDBDABCAACCBDCDAACDA																				
Sözel (TAR)		bcaccbCCBa																				
Cevap Anh.		B AADBCCCCBD																				
Sözel (DİN)		bCaaCabBAC																				
Cevap Anh.		B DCDBCDABAC																				
Sayısal (MAT)		c D d c																				
Cevap Anh.		B ACBBDBCCCLBDBDCCABDA																				
Sayısal (FEN)		ccaa bdabCCaDa dBacAd																				
Cevap Anh.		B AABCCCBACCBDBABDBAC																				

TÜR

TAR

DİN

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y	B%
	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
	Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
	Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
	Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
	Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
	Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y	B%
	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
	Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşıyor.	1	0	1	0
	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
	Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
	Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
	İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y	B%
	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
	Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
	Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
	Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
	Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
	Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y	B%
	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
	Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
	Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
	Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y	B%
	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
	Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
	Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
	Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME											
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf													
NAZLI NEHİR ÇETİN					11			8B													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel							
LGS		▼ 277,722		305,810		14		45		45		45		18330							
					Puanı Hesaplanan:			72		72		72		29968							
					Katılımlar:		24		72		72		72		30176						
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe			20	9	9	6,00	30	▼ 7,50	▼ 9,00	▼ 9,13											
Tarih			10	3	5	1,33	13	▼ 2,79	▼ 4,06	▼ 3,36											
Din K.ve A.B.			10	7	3	6,00	60	▲ 4,93	▲ 5,56	▲ 5,51											
İngilizce			10	0	2	-0,67	-7	▼ 3,58	▼ 4,26	▼ 4,47											
Matematik			20	2	0	2,00	10	▲ 1,75	▼ 2,66	▼ 3,24											
Fen			20	11	7	8,67	43	▼ 8,85	▼ 9,28	▼ 8,75											
Toplam:			90	32	26	23,33	26	▼ 29,40	▼ 34,81	▼ 34,47											
Soru No		12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)		cbaBbd dAC aBbaAACDA																			
Cevap Anh.		B BDBDABCAACCBDCDAACDA																			
Sözel (TAR)		A bBdbbdB																			
Cevap Anh.		B AADBCCCCBD																			
Sözel (DİN)		DdcaCDABAC																			
Cevap Anh.		B DCDBCDABAC																			
Sözel (İNG)		d b																			
Cevap Anh.		B CBACDBACBD																			
Sayısal (MAT)		D C																			
Cevap Anh.		B ACBBDBCCCLBDBDCCABDA																			
Sayısal (FEN)		AcaC aBaAC BDabBcBAC																			
Cevap Anh.		B AABCCCBACCBBABDBAC																			

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

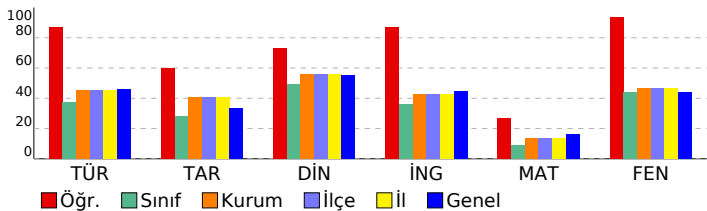
Genel

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y	B%
	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
	Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	0	1	0
	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
	Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
	Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
	İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y	B%
	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
	Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
	Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
	Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
	Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
	Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y	B%
	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
	Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
	Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
	Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y	B%
	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
	Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
	Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
	Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L							
Öğrenci					Numara		Sınıf
SEFA ÖZDEMİR					95		8B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,801	305,810	1	8	8	8	3534
	Puanı Hesaplanan:		72	72	72	72	29968
Katılımlar:			24	72	72	72	30176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 7,50	▲ 9,00	▲ 9,13
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 2,79	▲ 4,06	▲ 3,36
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,93	▲ 5,56	▲ 5,51
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,58	▲ 4,26	▲ 4,47
Matematik	20	8	8	5,33	27	▲ 1,75	▲ 2,66	▲ 3,24
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 8,85	▲ 9,28	▲ 8,75
Toplam:	90	69	17	63,33	70	▲ 29,40	▲ 34,81	▲ 34,47

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaBCDADABDaAACDACBCA
Cevap Anh.	A CDBCADABDBAACDACBCA
Sözel (TAR)	CCBDBCDCbc
Cevap Anh.	A CCBDBCDBAA
Sözel (DİN)	BACDCcCaCDA
Cevap Anh.	A BACDCDBCDA
Sözel (İNG)	DCBcCDBCBA
Cevap Anh.	A DCBACDBCBA
Sayısal (MAT)	bBB DA CDCbcBb bbab
Cevap Anh.	A DBLBDAACDCBBDBACCBC
Sayısal (FEN)	ADBCABDaBCCAACACBCCB
Cevap Anh.	A ADBCABDBBCCAACACBCCB



8.SINIF AV 6.DENEME

Sesi

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısı belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemaİ'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemaİ'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslı	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0

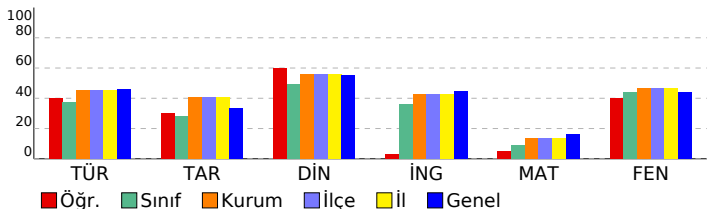
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlılarda solumunun önemi belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicî, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyottan nasıl oluşurulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemiİ fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağılı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMİ YİĞİT GÖKGÜL				45		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 283,691	305,810	12	42	42	42	17541
	Puantı Hesaplanan:		72	72	72	72	29968
Katılımlar:			24	72	72	72	30176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	3	8,00	40	▲ 7,50 ▼ 9,00 ▼ 9,13		
Tarih	10	4	3	3,00	30	▲ 2,79 ▼ 4,06 ▼ 3,36		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,93 ▲ 5,56 ▲ 5,51		
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 3,58 ▼ 4,26 ▼ 4,47		
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 1,75 ▼ 2,66 ▼ 3,24		
Fen	20	10	6	8,00	40	▼ 8,85 ▼ 9,28 ▼ 8,75		
Toplam:	90	34	23	26,33	29	▼ 29,40 ▼ 34,81 ▼ 34,47		

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	D BCdAC bBaD AC
Cevap Anh.	B BDBDABCAACCBBCDAACDA
Sözel (TAR)	cdDB bCB
Cevap Anh.	B AADBCCCCBD
Sözel (DİN)	DCaaCaABAC
Cevap Anh.	B DCDBCDAABAC
Sözel (İNG)	dc cACaa
Cevap Anh.	B CBACDBACBD
Sayısal (MAT)	A d a d D
Cevap Anh.	B ACBBDBCCCLBDBDCCABDA
Sayısal (FEN)	AcBa CBaA aBD A DBbd
Cevap Anh.	B AABCCCBACCCBDBABDBAC



8.SINIF AV 6.DENEME

Sesi

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısı belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemaİ'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemaİ'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslü	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0

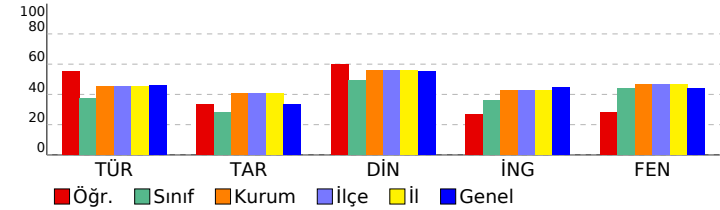
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlılarda solumunun önemi belirtir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicî, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyottan nasıl oluşurulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemiİni fark eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVDE GÜL ÇAKMAK				142		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 286,926	305,810	11	40	40	40	17094
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968
	Katılımlar:			24	72	72	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 7,50	▲ 9,00	▲ 9,13
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 2,79	▼ 4,06	▼ 3,36
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,93	▲ 5,56	▲ 5,51
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼ 3,58	▼ 4,26	▼ 4,47
Fen	20	8	7	5,67	28	▼ 8,85	▼ 9,28	▼ 8,75
Toplam:		90	36	22	28,67	▼ 29,40	▼ 34,81	▼ 34,47

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	CaBCDcDABDaAACDbC bd	
Cevap Anh.	A	CDBCADABDBAACDACBCA
Sözel (TAR)	bdBDdCbBdA	
Cevap Anh.	A	CCBDBCDBAA
Sözel (DİN)	BACDCcCaCaA	
Cevap Anh.	A	BACDCDBCDA
Sözel (İNG)	a CBA	
Cevap Anh.	A	DCBACDBCBA
Sayısal (FEN)	db C BDcaaCAc ACa B	
Cevap Anh.	A	ADBCABDBBCCAACACBCCB

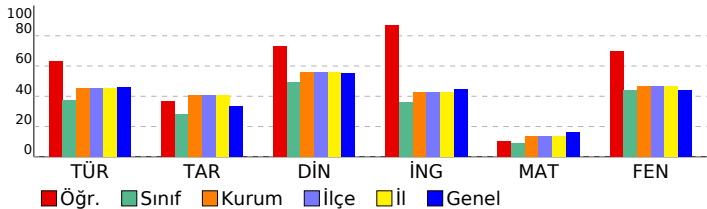


8.SINIF AV 6.DENEME				
SÖZEL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L							
Öğrenci					Numara		Sınıf
SEVDE NUR ÖDÜBEK					151		8B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 349,201	305,810	7	23	23	23	9348
	Puanı Hesaplanan:		72	72	72	29968	
Katılımlar:			24	72	72	72	30176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 7,50	▲ 9,00	▲ 9,13
Tarih	10	4	1	3,67	37	▲ 2,79	▼ 4,06	▲ 3,36
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,93	▲ 5,56	▲ 5,51
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,58	▲ 4,26	▲ 4,47
Matematik	20	3	3	2,00	10	▲ 1,75	▼ 2,66	▼ 3,24
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 8,85	▲ 9,28	▲ 8,75
Toplam:	90	53	14	48,33	54	▲ 29,40	▲ 34,81	▲ 34,47

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDBDA bAAC cBaDcACDA
Cevap Anh.	B BDBDABCAACCBDCDAACDA
Sözel (TAR)	d DB CC
Cevap Anh.	B AADBCCCCBD
Sözel (DİN)	DdcBCDABAC
Cevap Anh.	B DCDABAC
Sözel (İNG)	CdACDBACBD
Cevap Anh.	B CBACDBACBD
Sayısal (MAT)	a d B B Db
Cevap Anh.	B ACBBDBCCCLBDBDCCABDA
Sayısal (FEN)	dABCaCBCA CBD AaDBAC
Cevap Anh.	B AABCCCBACCCBDBABDBAC



8.SINIF AV 6.DENEME

SESE

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe

S D Y B%

Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

1 0 0 0

Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısı belirler.

1 0 1 0

Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.

1 1 0 100

Metindeki söz sanatlarını tespit eder.

1 0 1 0

Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.

1 1 0 100

Cümle türlerini tanıır.

1 1 0 100

Medya metinlerini analiz eder.

1 1 0 100

Metinle ilgili soruları sorar.

1 1 0 100

Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.

1 1 0 100

Metindeki yardımcı fikirleri belirler.

1 1 0 100

Metinle ilgili soruları cevaplar.

1 1 0 100

Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.

1 0 1 0

Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

1 1 0 100

Metin türlerini ayırt eder.

1 1 0 100

Görsellerle ilgili soruları cevaplar.

1 1 0 100

Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

1 1 0 100

Metindeki anlatım biçimlerini belirler.

1 1 0 100

Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.

1 0 0 0

Yazdıklarını düzenler.

2 1 1 50

Sözel (TAR)

Tarih

S D Y B%

Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar

1 1 0 100

Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

1 0 0 0

Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.

1 0 0 0

Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.

1 0 0 0

Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.

1 0 0 0

Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.

1 1 0 100

Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.

1 1 0 100

Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.

1 1 0 100

Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.

1 0 1 0

Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.

1 0 0 0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.

S D Y B%

Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.

1 1 0 100

Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.

1 1 0 100

İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.

1 1 0 100

Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

1 1 0 100

Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.

1 0 1 0

Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.

1 0 1 0

Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.

2 2 0 100

İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.

1 1 0 100

Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.

1 1 0 100

Sözel (İNG)

İngilizce

S D Y B%

Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc

1 1 0 100

Students will be able to express their experiences about places.

1 1 0 100

Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

1 1 0 100

Students will be able to follow a phone conversation.

1 1 0 100

Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.

1 1 0 100

Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.

1 1 0 100

Students will be able to exchange information about tourism.

1 1 0 100

Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.

1 1 0 100

Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.

1 0 1 0

Students will be able to talk about their Internet habits.

1 1 0 100

Sayısal (MAT)

Matematik

S D Y B%

İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.

2 1 0 50

Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü

1 1 0 100

Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.

1 0 0 0

Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.

1 1 0 100

Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

1 0 1 0

En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.

1 0 0 0

Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.

1 0 0 0

Özdeşlikleri modellerle açıklar.

1 0 0 0

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.

1 0 0 0

Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.

1 0 0 0

Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.

1 0 0 0

Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.

1 0 0 0

Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.

1 0 0 0

Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.

1 0 0 0

Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.

1 0 0 0

Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.

1 0 1 0

Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.

1 0 0 0

Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.

1 0 1 0

Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.

1 0 0 0

Sayısal (FEN)

Fen

S D Y B%

Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.

1 1 0 100

Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.

1 1 0 100

Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.

1 1 0 100

Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.

1 1 0 100

Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.

2 2 0 100

Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.

1 0 1 0

İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

1 1 0 100

Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.

1 0 0 0

Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.

1 1 0 100

Canlılarda solumunun önemi belirtir.

1 0 1 0

Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.

1 0 1 0

Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.

1 1 0 100

Periyodik sistemde, grup ve periyottan nasıl oluştuğunu açıklar.

1 1 0 100

Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.

1 1 0 100

Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemi fark eder.

1 1 0 100

Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.

1 1 0 100

Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.

1 0 0 0

Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.

1 1 0 100

Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.

1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
ŞEYMA ÖNDER				162		8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
LGS	▼ 258,725	305,810	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968
Katılımlar:			24	72	72	72	30176		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 7,50	▼ 9,00	▼ 9,13	
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 2,79	▼ 4,06	▼ 3,36	
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,93	▼ 5,56	▼ 5,51	
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 3,58	▼ 4,26	▼ 4,47	
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 1,75	▼ 2,66	▼ 3,24	
Fen	20	10	7	7,67	38	▼ 8,85	▼ 9,28	▼ 8,75	
Toplam:		90	28	30	18,00	20	▼ 29,40	▼ 34,81	▼ 34,47
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	aBaDADbcbaAAbaACd d								
Cevap Anh.	A	CDBCDA DABDBAACDACBCA							
Sözel (TAR)	bdBDdbbBA								
Cevap Anh.	A	CCBDBCDBAA							
Sözel (DİN)	BcaDdcaCDA								
Cevap Anh.	A	BACDCDBCDA							
Sözel (İNG)	bd								
Cevap Anh.	A	DCBACDBCBA							
Sayısal (MAT)	D a								
Cevap Anh.	A	DBLBDAACDCCBBDA BCCBC							
Sayısal (FEN)	Ab bBDaBC AcaAbBCaB								
Cevap Anh.	A	ADBCABDBBCCAACACBCCB							

TÜR TAR DİN İNG MAT FEN

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

8.SINIF AV 6.DENEME				
SEİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicî oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikde uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
SUDE KOÇAK				31		8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
LGS	▼ 242,649	305,810	18	57	57	57	22989		
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968		
Katılımlar:			24	72	72	72	30176		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼ 7,50	▼ 9,00	▼ 9,13	
Tarih	10	0	9	-3,00	-30	▼ 2,79	▼ 4,06	▼ 3,36	
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 4,93	▼ 5,56	▼ 5,51	
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 3,58	▼ 4,26	▼ 4,47	
Matematik	20	4	3	3,00	15	▲ 1,75	▲ 2,66	▼ 3,24	
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 8,85	▼ 9,28	▼ 8,75	
Toplam:		90	24	39	11,00	▼ 29,40	▼ 34,81	▼ 34,47	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	cbaDccadAdCbBaDbAdD								
Cevap Anh.	B	BDBDABCAACDBCDAACDA							
Sözel (TAR)	dcbdc bada								
Cevap Anh.	B	AADBBCCCCBD							
Sözel (DİN)	DCbaCab C								
Cevap Anh.	B	DCDBCADABAC							
Sözel (İNG)	c bD b								
Cevap Anh.	B	CBACDBACBD							
Sayısal (MAT)	d B C c D a A								
Cevap Anh.	B	ACBBDBCCCLBDBDCCABDA							
Sayısal (FEN)	d cba BCACcd adBa AC								
Cevap Anh.	B	AABCCCBACCCBDBABDBAC							

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

8.SINIF AV 6.DENEME							
SÖŞİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Sözel (TÜR)							
Türkçe		S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0			
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0			
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0			
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0			

Sözel (TAR)							
Tarih		S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0			
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	0	1	0			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			

Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50			
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0			
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	1	0			

Sözel (İNG)							
İngilizce		S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0			
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0			
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0			
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0			
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0			

Sayısal (MAT)							
Matematik		S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100			

Sayısal (FEN)							
Fen		S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0			
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
TAHA İŞIKLAN					103			8B											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler														
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▲ 389,663		305,810	2	15	15	15	5113										
Puanı Hesaplanan:					72	72	72	72	29968										
Katılımlar:					24	72	72	72	30176										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		20	17	3	16,00	80	▲ 7,50	▲ 9,00	▲ 9,13										
Tarih		10	7	3	6,00	60	▲ 2,79	▲ 4,06	▲ 3,36										
Din K.ve A.B.		10	8	2	7,33	73	▲ 4,93	▲ 5,56	▲ 5,51										
İngilizce		10	9	1	8,67	87	▲ 3,58	▲ 4,26	▲ 4,47										
Matematik		20	6	10	2,67	13	▲ 1,75	▲ 2,66	▼ 3,24										
Fen		20	19	1	18,67	93	▲ 8,85	▲ 9,28	▲ 8,75										
Toplam:		90	66	20	59,33	66	▲ 29,40	▲ 34,81	▲ 34,47										
Soru No		12345678901234567890																	
Sözel (TÜR)		BDaDABCAcCCaBCDAACDA																	
Cevap Anh.		B BDBDABCAACDBCDAAACDA																	
Sözel (TAR)		AAbBaCCaBD																	
Cevap Anh.		AADBCCCCBD																	
Sözel (DİN)		DCDaCDBbBAC																	
Cevap Anh.		DCDBCDABAC																	
Sözel (İNG)		CBcCDBACBD																	
Cevap Anh.		CBACDBACBD																	
Sayısal (MAT)		CcdBdbbbbB bcDCb DA																	
Cevap Anh.		ACBBDBCCCLBDBDCCABDA																	
Sayısal (FEN)		dABCCCBACCCBDBABDBAC																	
Cevap Anh.		AABCCCBACCCBDBABDBAC																	

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

8.SINIF AV 6.DENEME																			
SÖZEL (DİN)																			
Din K.ve A.B.										S D Y B%									
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.										1 1 0 100									
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 0 1 0									
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.										1 1 0 100									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										1 1 0 100									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.										1 1 0 100									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.										1 1 0 100									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicî oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.										2 1 1 50									
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										1 1 0 100									
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										1 0 1 0									
Sözel (İNG)																			
İngilizce										S D Y B%									
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc										1 1 0 100									
Students will be able to express their experiences about places.										1 1 0 100									
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.										1 1 0 100									
Students will be able to follow a phone conversation.										1 0 1 0									
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.										1 1 0 100									
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.										1 1 0 100									
Students will be able to exchange information about tourism.										1 1 0 100									
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.										1 1 0 100									
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100									
Students will be able to talk about their Internet habits.										1 1 0 100									
Sayısal (MAT)																			
Matematik										S D Y B%									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										2 1 1 50									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü										1 0 1 0									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 0 0 0									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100									
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 1 0 100									
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.										1 0 0 0									
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.										1 1 0 100									
Özdeşlikleri modellerle açıklar.										1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100									
Koordnat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 0 1 0									
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.										1 0 1 0									
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										1 0 1 0									
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										1 0 1 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.										1 0 0 0									
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.										1 0 0 0									
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.										1 0 1 0									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0									
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.										1 0 1 0									
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.										1 0 1 0									
Sayısal (FEN)																			
Fen										S D Y B%									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1 1 0 100									
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.										1 1 0 100									
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikde uygulamalarına örnekler verir.										1 1 0 100									
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.										1 1 0 100									
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										2 2 0 100									
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										1 1 0 100									
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.										1 1 0 100									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1 1 0 100									
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										1 1 0 100									
Canlılarda solunumun önemini belirtir.										1 1 0 100									
Besin zincirindeki üretici, tüketicî, ayrıştırıcılar örnekler verir.										1 0 1 0									
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.										1 1 0 100									
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1 1 0 100									
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.										1 1 0 100									
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.										1 1 0 100									
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.										1 1 0 100									
Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1 1 0 100									
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1 1 0 100									
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.										1 1 0 100									

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
TUĞÇE GÜMÜŞ					120			8B											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler														
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▼ 214,516		305,810	21	64	64	64	26337										
Puanı Hesaplanan:					72	72	72	72	29968										
Katılımlar:					24	72	72	72	30176										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		20	6	10	2,67	13	▼ 7,50	▼ 9,00	▼ 9,13										
Tarih		10	5	5	3,33	33	▲ 2,79	▼ 4,06	▼ 3,36										
Din K.ve A.B.		10	3	7	0,67	7	▼ 4,93	▼ 5,56	▼ 5,51										
İngilizce		10	4	4	2,67	27	▼ 3,58	▼ 4,26	▼ 4,47										
Matematik		20	1	1	0,67	3	▼ 1,75	▼ 2,66	▼ 3,24										
Fen		20	3	13	-1,33	-7	▼ 8,85	▼ 9,28	▼ 8,75										
Toplam:		90	22	40	8,67	10	▼ 29,40	▼ 34,81	▼ 34,47										
Soru No		12345678901234567890																	
Sözel (TÜR)		ba a cDAcbadACA Cc A																	
Cevap Anh.		A CDBCDADABDBAACDACBCA																	
Sözel (TAR)		aaBDBCbDbA																	
Cevap Anh.		A CCBDBCDBAA																	
Sözel (DİN)		acbDCaaCcb																	
Cevap Anh.		A BACDCDBCDA																	
Sözel (İNG)		adcA D aBA																	
Cevap Anh.		A DCBACDBCBA																	
Sayısal (MAT)		c C																	
Cevap Anh.		A DBLBDAACDCCBBDABCCBC																	
Sayısal (FEN)		bbcbccaBaC bcdA a a																	
Cevap Anh.		A DBCABDBBCCAACACBCCB																	

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

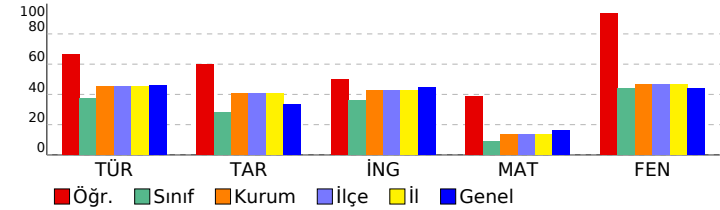
İl

Genel

Sözel (DİN)					Sözel (İNG)					Sayısal (MAT)					Sayısal (FEN)				
Din K.ve A.B.					İngilizce					Matematik					Fen				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					Students will be able to express their experiences about places.					Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.					Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikde uygulamalarına örnekler verir.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					Students will be able to follow a phone conversation.					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.					Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.					En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.					Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.					Students will be able to exchange information about tourism.					Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.					Özdeşlikleri modellerle açıklar.					Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				
					Students will be able to talk about their Internet habits.					Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					Canlılarda solunumun önemini belirtir.				
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.				
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.				
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.				

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME											
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf													
YUSUF BURHAN DERTLİ					107			8B													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▲ 379,875		305,810		3	16	16	16	6122											
				Puanı Hesaplanan:		72	72	72	72	29968											
				Katılımlar:		24	72	72	72	30176											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		20	15	5	13,33	67	▲ 7,50	▲ 9,00	▲ 9,13												
Tarih		10	7	3	6,00	60	▲ 2,79	▲ 4,06	▲ 3,36												
İngilizce		10	5	0	5,00	50	▲ 3,58	▲ 4,26	▲ 4,47												
Matematik		20	8	1	7,67	38	▲ 1,75	▲ 2,66	▲ 3,24												
Fen		20	19	1	18,67	93	▲ 8,85	▲ 9,28	▲ 8,75												
Toplam:		90	54	10	50,67	56	▲ 29,40	▲ 34,81	▲ 34,47												
Soru No		12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)		CaBCDcDbBDBAACDcCBbA																			
Cevap Anh.		A	CDBCADABDBAACDACBCA																		
Sözel (TAR)		CdBDaCaBAA																			
Cevap Anh.		A	CCBDBCDBAA																		
Sözel (İNG)		DCBAC																			
Cevap Anh.		A	DCBACDBCBA																		
Sayısal (MAT)		aBBBD AC CC																			
Cevap Anh.		A	DBLBDAACDCCBBDBACCBC																		
Sayısal (FEN)		ADBCABDBBaCAACACBCCB																			
Cevap Anh.		A	ADBCABDBBCCAACACBCCB																		

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşıyor.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkii yorumlar.	1	0	0	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicci oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	0	0	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100	
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0	
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0	
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B	%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100	
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	0	1	0	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	0	0	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	0	0	0	
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0	
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	0	0	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100	
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0	
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0	
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslu	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0	
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0	
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100	
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100	
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
YUSUF SERDAR ÖZKAN				61		8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
LGS	▼ 266,451	305,810	15	49	49	49	19832		
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968		
Katılımlar:			24	72	72	72	30176		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	4	10	0,67	3	▼ 7,50	▼ 9,00	▼ 9,13	
Tarih	10	3	2	2,33	23	▼ 2,79	▼ 4,06	▼ 3,36	
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,93	▲ 5,56	▲ 5,51	
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 3,58	▼ 4,26	▼ 4,47	
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 1,75	▼ 2,66	▼ 3,24	
Fen	20	12	4	10,67	53	▲ 8,85	▲ 9,28	▲ 8,75	
Toplam:		90	34	28	24,67	27	▼ 29,40	▼ 34,81	▼ 34,47
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	b a cb Da AacAbcbA								
Cevap Anh.	A CDBCDAADBDAACDACBCA								
Sözel (TAR)	bCB d A								
Cevap Anh.	A CCBDBCDBAA								
Sözel (DİN)	c CDCDaCDA								
Cevap Anh.	A BACDCDBCDA								
Sözel (İNG)	bCB C dCBb								
Cevap Anh.	A DCBACDBCBA								
Sayısal (MAT)	Bc DAcb dcb a								
Cevap Anh.	A DBLBDAACDCCBBDABCCBC								
Sayısal (FEN)	ADBDAdDBBa bA A B CB								
Cevap Anh.	A ADBCABDBBCCAACACBCCB								

TÜR TAR DİN İNG MAT FEN

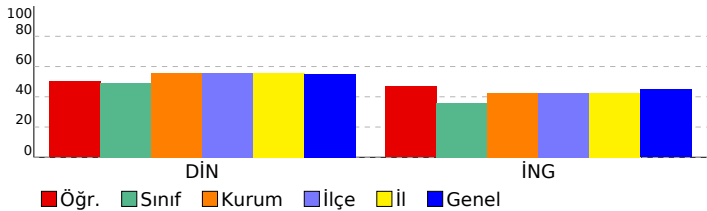
Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

8.SINIF AV 6.DENEME				
SEİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicî oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikde uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ZEYNEP SUDE AVCI					9		8B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 211,296	305,810	23	66	66	66	26692
	Puanı Hesaplanan:		72	72	72	29968	
	Katılımlar:		24	72	72	72	30176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 4,93	▼ 5,56	▼ 5,51
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▲ 3,58	▲ 4,26	▲ 4,47
Toplam:	90	11	4	9,67	11	▼ 29,40	▼ 34,81	▼ 34,47

Soru No	1234567890
Sözel (DİN)	DCaaCDAAa
Cevap Anh.	B DCDBCDBAC
Sözel (İNG)	DBbCBD
Cevap Anh.	B CBACDBACBD



8.SINIF AV 6.DENEME	
SESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilke ve ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ı ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100	
Students will be able to express their experiences about places.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.		1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpmalarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpmalarını üslü	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikiliği gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Kat, sıvı ve gazların başlıca özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiindeki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde gösterecek açıklar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
ÇAĞLA MANTI				418		8C			
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler					
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS		▲ 354,622	305,810	3	20	20	20	8767	
Puanı Hesaplanan:				72	72	72	29968		
Katılımlar:				4	72	72	72	30176	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,00	▲ 9,00	▲ 9,13	
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,34	▲ 4,06	▲ 3,36	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,00	▲ 5,56	▲ 5,51	
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 6,25	▲ 4,26	▲ 4,47	
Matematik	20	7	9	4,00	20	▼ 4,83	▲ 2,66	▲ 3,24	
Fen	20	14	3	13,00	65	▼ 13,67	▲ 9,28	▲ 8,75	
Toplam:		90	57	25	48,67	54	▼ 52,09	▲ 34,81	▲ 34,47
Soru No		12345678901234567890							
Sözel (TÜR)		CaBCDcDABDabACDACBaA							
Cevap Anh.		A CDBCDADABDBAACDACBCA							
Sözel (TAR)		CdBDBCacAb							
Cevap Anh.		A CCBDBCDBAA							
Sözel (DİN)		BACDCAaCDA							
Cevap Anh.		A BACDCDBCDA							
Sözel (İNG)		DCBbdD CBA							
Cevap Anh.		A DCBACDBCBA							
Sayısal (MAT)		aBBdDa cdacB Adb aC							
Cevap Anh.		A DBLBDAACDCCBBDBACCBC							
Sayısal (FEN)		ADB AcD BC AcbACBCCB							
Cevap Anh.		A DBCABDBBCCAACACBCCB							

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

8.SINIF AV 6.DENEME				
Sesi				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe		S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	0	1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0 100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0 100
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1 0
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0 100
Metinle ilgili soruları sorar.		1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1 0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1 50
Sözel (TAR)				
Tarih		S	D	Y B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1 0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0 100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0 100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0 100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1 0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1 0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.		S	D	Y B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.		1	0	1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		2	1	1 50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.		1	1	0 100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.		1	1	0 100
Sözel (İNG)				
İngilizce		S	D	Y B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0 100
Students will be able to express their experiences about places.		1	1	0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0 100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1 0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.		1	0	1 0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0 100
Students will be able to exchange information about tourism.		1	0	0 0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0 100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0 100
Sayısal (MAT)				
Matematik		S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1 50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli		1	1	0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0 100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1 0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0 100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.		1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgeye eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	1 0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	1	0 100
Sayısal (FEN)				
Fen		S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0 100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0 100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0 0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.		1	1	0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1 0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.		1	1	0 100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.		1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
MUHAMMED DARICI				125		8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
LGS	▲ 395,746	305,810	1	13	13	13	4509		
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968		
Katılımlar:			4	72	72	72	30176		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲13,00	▲9,00	▲9,13	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,34	▲4,06	▲3,36	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,00	▲5,56	▲5,51	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,25	▲4,26	▲4,47	
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲4,83	▲2,66	▲3,24	
Fen	20	18	2	17,33	87	▲13,67	▲9,28	▲8,75	
Toplam:		90	67	14	62,33	69	▲52,09	▲34,81	▲34,47
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	BDBDbBbAACbDBCDcACDb								
Cevap Anh.	B	BDBDABCAACCBDCDAACDA							
Sözel (TAR)	AAaBBCCdBD								
Cevap Anh.	B	AADBBCCCBD							
Sözel (DİN)	DCDBCDaCAC								
Cevap Anh.	B	DCDBCDABAC							
Sözel (İNG)	CBdCDBACBD								
Cevap Anh.	B	CBACDBACBD							
Sayısal (MAT)	C Ba CC c B CC Db								
Cevap Anh.	B	ACBBDBCCCLbDBDCCABDA							
Sayısal (FEN)	AAcCCCCBACCaDBABDBAC								
Cevap Anh.	B	AABCCCBcACCBDBABDBAC							

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

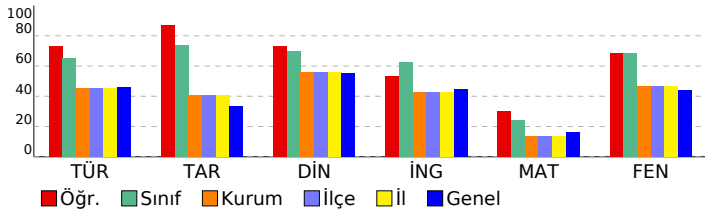
Genel

8.SINIF AV 6.DENEME							
Sesi				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)							
Türkçe				S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100			
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0			
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0			
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50			
Sözel (TAR)							
Tarih				S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100			
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.				S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100			
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100			
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100			
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100			
Sözel (İNG)							
İngilizce				S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100			
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0			
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100			
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100			
Sayısal (MAT)							
Matematik				S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100			
Sayısal (FEN)							
Fen				S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L							
Öğrenci					Numara		Sınıf
NAZIM SARAY					380		8C
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 376,816	305,810	2	18	18	18	6392
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968
Katılımlar:			4	72	72	72	30176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,00	▲ 9,00	▲ 9,13
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 4,06	▲ 3,36
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,00	▲ 5,56	▲ 5,51
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 6,25	▲ 4,26	▲ 4,47
Matematik	20	8	6	6,00	30	▲ 4,83	▲ 2,66	▲ 3,24
Fen	20	15	4	13,67	68	◆ 13,67	▲ 9,28	▲ 8,75
Toplam:	90	62	19	55,67	62	▲ 52,09	▲ 34,81	▲ 34,47

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaBCDADABDabACDACBaA
Cevap Anh.	A CDBCADABDBAACDACBCA
Sözel (TAR)	CCBDBC aBAA
Cevap Anh.	A CCBDBCDBAA
Sözel (DİN)	BACDdcBCDA
Cevap Anh.	A BACDCDBCDA
Sözel (İNG)	aCBb D CBA
Cevap Anh.	A DCBACDBCBA
Sayısal (MAT)	aBBcDA CaCB Ad aC
Cevap Anh.	A DBLBDAACDCCBBDABCCBC
Sayısal (FEN)	dDBbAcDa CCAACACBCCB
Cevap Anh.	A ADBCABDBBCCAACACBCCB



8.SINIF AV 6.DENEME

Sesi

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısıı belirlir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemaİ'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemaİ'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslı	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Maddde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlılarda solumunun önemiı belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyottan nasıl oluşurulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemiını fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME										
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
UMUT İLÇE					354		8C													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▲ 325,381		305,810	4	27	27	27	12188											
					Puanı Hesaplanan:		72	72	72	29968										
					Katılımlar:	4	72	72	72	30176										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	13	7	10,67	53	▼13,00	▲9,00	▲9,13											
Tarih		10	9	1	8,67	87	▲7,34	▲4,06	▲3,36											
Din K.ve A.B.		10	6	4	4,67	47	▼7,00	▼5,56	▼5,51											
İngilizce		10	6	4	4,67	47	▼6,25	▲4,26	▲4,47											
Matematik		20	6	11	2,33	12	▼4,83	▼2,66	▼3,24											
Fen		20	13	7	10,67	53	▼13,67	▲9,28	▲8,75											
Toplam:		90	53	34	41,67	46	▼52,09	▲34,81	▲34,47											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		BDBDAcadACcBdCdbACDc																		
Cevap Anh.		B BDBDABCAACCBDCDAACDA																		
Sözel (TAR)		AAaBCCCCBD																		
Cevap Anh.		B AADBCCCCBD																		
Sözel (DİN)		DCaBbcAdAC																		
Cevap Anh.		B DCDBCDABAC																		
Sözel (İNG)		CBAdDdACdb																		
Cevap Anh.		B CBACDBACBD																		
Sayısal (MAT)		CcBaaC aadcB dCbcDb																		
Cevap Anh.		B ACBBDBCCCLBBDCCABDA																		
Sayısal (FEN)		AAadabCBCACaBDaABaBbC																		
Cevap Anh.		B AABCCCBACCCBDBABDBAC																		

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sözel (TAR)																			
Tarih										S	D	Y	B						
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar										1	1	0	100						
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	1	0	100						
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	1	0	100						
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.										1	1	0	100						
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.										1	1	0	100						
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.										1	1	0	100						
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.										1	0	1	0						
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										1	1	0	100						
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.										1	1	0	100						
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	1	0	100						
Sözel (DİN)										S	D	Y	B						
Din K.ve A.B.																			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.										1	0	1	0						
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1	1	0	100						
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.										1	1	0	100						
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										1	1	0	100						
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.										1	1	0	100						
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.										1	0	1	0						
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.										2	1	1	50						
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										1	0	1	0						
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										1	1	0	100						
Sözel (İNG)										S	D	Y	B						
İngilizce																			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc										1	0	1	0						
Students will be able to express their experiences about places.										1	1	0	100						
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.										1	0	1	0						
Students will be able to follow a phone conversation.										1	1	0	100						
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.										1	0	1	0						
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.										1	1	0	100						
Students will be able to exchange information about tourism.										1	0	1	0						
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.										1	1	0	100						
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1	1	0	100						
Students will be able to talk about their Internet habits.										1	1	0	100						
Sayısal (MAT)										S	D	Y	B						
Matematik																			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										2	0	2	0						
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli										1	1	0	100						
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1	1	0	0						
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1	1	0	100						
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1	0	1	0						
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.										1	0	0	0						
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.										1	1	0	100						
Özdeşlikleri modellerle açıklar.										1	0	0	0						
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1	0	1	0						
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1	1	0	100						
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.										1	0	1	0						
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										1	1	0	100						
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										1	0	1	0						
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										1	0	1	0						
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.										1	0	1	0						
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.										1	0	0	0						
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1	0	1	0						
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.										1	0	1	0						
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.										1	1	0	100						
Sayısal (FEN)										S	D	Y	B						
Fen																			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1	0	1	0						
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.										1	0	1	0						
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikde uygulamalarına örnekler verir.										1	1	0	100						
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.										1	1	0	100						
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										2	1	1	50						
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										1	1	0	100						
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.										1	1	0	100						
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1	0	1	0						
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										1	0	1	0						
Canlılarda solumunun önemini belirtir.										1	0	1	0						
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.										1	1	0	100						
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.										1	1	0	100						
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1	1	0	100						
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.										1	1	0	100						
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.										1	0	1	0						
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.										1	1	0	100						
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1	1	0	100						
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1	1	0	100						
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.										1	1	0	100						

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
LEVENT EGE ÖNDER					132		8D		
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler					
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS		▲ 438,084	305,810	1	2	2	2	1388	
Puanı Hesaplanan:				72	72	72	72	29968	
Katılımlar:				2	72	72	72	30176	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼13,84	▲9,00	▲9,13	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲6,00	▲4,06	▲3,36	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲9,34	▲5,56	▲5,51	
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲7,50	▲4,26	▲4,47	
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲13,34	▲2,66	▲3,24	
Fen	20	17	3	16,00	80	▼17,34	▲9,28	▲8,75	
Toplam:		90	76	11	72,33	80	▲67,33	▲34,81	▲34,47
Soru No		12345678901234567890							
Sözel (TÜR)		daB DADbBDcAACDACBCA							
Cevap Anh.		A CDBCDADABDBAACDACBCA							
Sözel (TAR)		CCBDBCabBa							
Cevap Anh.		A CCBDBCDBAA							
Sözel (DİN)		BACDCDBCDA							
Cevap Anh.		A BACDCDBCDA							
Sözel (İNG)		DCBd DBCBA							
Cevap Anh.		A DCBACDBCBA							
Sayısal (MAT)		DBBBDAACDCCBBaABC BC							
Cevap Anh.		A DBLBDAACDCCBBDBCCBC							
Sayısal (FEN)		ADBCbBDBBaCAAbACBCCB							
Cevap Anh.		A ADBCABDBBCCAACACBCCB							

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

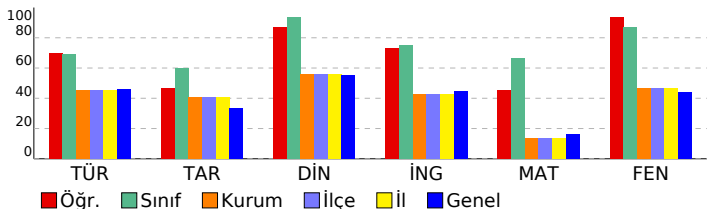
Genel

8.SINIF AV 6.DENEME							
SÖZEL (TÜR)							
Türkçe				S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
SÖZEL (TAR)							
Tarih				S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-ı Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
SÖZEL (DİN)							
Din K.ve A.B.				S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.				2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.				1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
SÖZEL (İNG)							
İngilizce				S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.				1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.				1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.				1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)							
Matematik				S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.				1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)							
Fen				S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	0	2	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L							
Öğrenci					Numara		Sınıf
SAİT TUĞRA DEMİREL					212		8D
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▲ 406,209	305,810	2	9	9	9	3590
	Puanı Hesaplanan:		72	72	72	72	29968
Katılımlar:			2	72	72	72	30176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 13,84	▲ 9,00	▲ 9,13
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,00	▲ 4,06	▲ 3,36
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 9,34	▲ 5,56	▲ 5,51
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,50	▲ 4,26	▲ 4,47
Matematik	20	10	3	9,00	45	▼ 13,34	▲ 2,66	▲ 3,24
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 17,34	▲ 9,28	▲ 8,75
Toplam:	90	67	14	62,33	69	▼ 67,33	▲ 34,81	▲ 34,47

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaBbDAD BDBAACDACB b
Cevap Anh.	A CDBCADABDBAACDACBCA
Sözel (TAR)	CCBDaCaCdA
Cevap Anh.	A CCBDBCDBAA
Sözel (DİN)	BACDdDBCDA
Cevap Anh.	A BACDCDBCDA
Sözel (İNG)	DCBcdDBCBA
Cevap Anh.	A DCBACDBCBA
Sayısal (MAT)	BBcD A DCC B a CdC
Cevap Anh.	A DBLBDAACDCCBBDBACCBC
Sayısal (FEN)	ADBCABDaBCCAACACBCCB
Cevap Anh.	A ADBCABDBBCCAACACBCCB



8.SINIF AV 6.DENEME

Sesi

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısıı belirlir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslı	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlılarda solumunun önemi belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicii, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyottan nasıl oluşurulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemiini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
EFE RAHİMİ SOYAL					436			8E											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler														
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▼ 265,820		305,810	5	50	50	50	19917										
Puanı Hesaplanan:					72	72	72	29968											
Katılımlar:					7	72	72	72	30176										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		20	10	5	8,33	42	▼ 8,48	▼ 9,00	▼ 9,13										
Tarih		10	3	3	2,00	20	▼ 3,29	▼ 4,06	▼ 3,36										
Din K.ve A.B.		10	3	4	1,67	17	▼ 4,48	▼ 5,56	▼ 5,51										
İngilizce		10	0	1	-0,33	-3	▼ 2,29	▼ 4,26	▼ 4,47										
Matematik		20	0	1	-0,33	-2	▼ 0,52	▼ 2,66	▼ 3,24										
Fen		20	10	8	7,33	37	▼ 8,05	▼ 9,28	▼ 8,75										
Toplam:		90	26	22	18,67	21	▼ 27,09	▼ 34,81	▼ 34,47										
Soru No		12345678901234567890																	
Sözel (TÜR)		aBCDADd DBbAbD C a																	
Cevap Anh.		A CDBCDADABDBAACDACBCA																	
Sözel (TAR)		dC CD db																	
Cevap Anh.		A CCBDBCDBAA																	
Sözel (DİN)		cAbdCaa																	
Cevap Anh.		A BACDCBCDA																	
Sözel (İNG)		c																	
Cevap Anh.		A DCBACDBCBA																	
Sayısal (MAT)		a																	
Cevap Anh.		A DBLBDAACDCCBBDABCCBC																	
Sayısal (FEN)		Ac bAdDBcC bAaACdCaB																	
Cevap Anh.		A DBCABDBBCCAACACBCCB																	

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

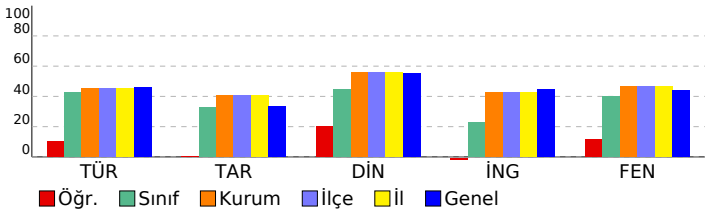
Genel

Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y	B%
	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
	Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
	Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
	Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
	Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
	Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y	B%
	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
	Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	0	0	0
	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
	Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
	Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	0	1	0
	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	0	1	0
	İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	0	0
Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y	B%
	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
	Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
	Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
	Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
	Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
	Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y	B%
	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
	Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
	Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
	Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y	B%
	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
	Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
	Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
	Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP L							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN AÇAR				393		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 215,375	305,810	7	63	63	63	26241
	Puanı Hesaplanan:		72	72	72	72	29968
Katılımlar:			7	72	72	72	30176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	9	2,00	10	▼ 8,48	▼ 9,00	▼ 9,13
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 3,29	▼ 4,06	▼ 3,36
Din K.ve A.B.	10	3	3	2,00	20	▼ 4,48	▼ 5,56	▼ 5,51
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 2,29	▼ 4,26	▼ 4,47
Fen	20	5	8	2,33	12	▼ 8,05	▼ 9,28	▼ 8,75
Toplam:	90	15	29	5,33	6	▼ 27,09	▼ 34,81	▼ 34,47

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cB cc daDa aDAC bc
Cevap Anh.	A CDBCDADABDBAACDACBCA
Sözel (TAR)	adBbcaDc
Cevap Anh.	A CCBDCDBAA
Sözel (DİN)	abb C B A
Cevap Anh.	A BACDCBDCDA
Sözel (İNG)	a db
Cevap Anh.	A DCBACDBCBA
Sayısal (FEN)	AbBCbdDacCb d b
Cevap Anh.	A ADBCABDBBCCAACACBCCB



8.SINIF AV 6.DENEME

Sesi

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	0	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslı	1	0	0	0
Tam sayılar, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Maddde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlılarda solumunun önemiını belirtir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyottan nasıl oluştuurulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemiını fark eder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
İREM ÖZEN				411		8E			
LGS	Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
		▲ 349,566	305,810	1	22	22	22	9308	
Puanı Hesaplanan:				72	72	72	29968		
Katılımlar:				7	72	72	72	30176	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe		20	15	4	13,67	68	▲ 8,48	▲ 9,00	▲ 9,13
Tarih		10	6	4	4,67	47	▲ 3,29	▲ 4,06	▲ 3,36
Din K.ve A.B.		10	7	2	6,33	63	▲ 4,48	▲ 5,56	▲ 5,51
İngilizce		10	10	0	10,00	100	▲ 2,29	▲ 4,26	▲ 4,47
Matematik		20	1	3	0,00	0	▼ 0,52	▼ 2,66	▼ 3,24
Fen		20	16	4	14,67	73	▲ 8,05	▲ 9,28	▲ 8,75
Toplam:		90	55	17	49,33	55	▲ 27,09	▲ 34,81	▲ 34,47
Soru No		12345678901234567890							
Sözel (TÜR)		cDaDbB AACCaBCDAACDA							
Cevap Anh.		BDBDABCAACCBDCDAACDA							
Sözel (TAR)		dAaBBCCaaBD							
Cevap Anh.		AADBBCCCBDB							
Sözel (DİN)		DCcaC ABAC							
Cevap Anh.		DCDBCADABAC							
Sözel (İNG)		CBACDBACBD							
Cevap Anh.		CBACDBACBD							
Sayısal (MAT)		da C a							
Cevap Anh.		ACBBDBCCCLBDBDCCABDA							
Sayısal (FEN)		AABaCCBCACCBcBdBDBAd							
Cevap Anh.		AABCCCBCACCBDBABDBAC							

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

8.SINIF AV 6.DENEME				
SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe		S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	0	1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0 100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0 100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0 100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0 100
Metinle ilgili soruları sorar.		1	0	1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1 0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0 50
Sözel (TAR)				
Tarih		S	D	Y B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		1	0	1 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1 0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0 100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0 100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.		1	1	0 100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0 100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	1 0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0 100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.		S	D	Y B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.		1	0	1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		2	1	1 50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.		1	0	0 0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.		1	1	0 100
Sözel (İNG)				
İngilizce		S	D	Y B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0 100
Students will be able to express their experiences about places.		1	1	0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0 100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0 100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.		1	1	0 100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0 100
Students will be able to exchange information about tourism.		1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0 100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0 100
Sayısal (MAT)				
Matematik		S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli		1	0	1 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0 0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0 0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.		1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0 0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	1	0 100
Sayısal (FEN)				
Fen		S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0 100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	0	2 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0 100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0 100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.		1	1	0 100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0 100
Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.		1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SİSİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
İREMSU ÖZTÜRK					406			8E											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler														
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▼ 285,677		305,810	4	41	41	41	17268										
Puanı Hesaplanan:					72	72	72	72	29968										
Katılımlar:					7	72	72	72	30176										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		20	12	6	10,00	50	▲ 8,48	▲ 9,00	▲ 9,13										
Tarih		10	7	3	6,00	60	▲ 3,29	▲ 4,06	▲ 3,36										
Din K.ve A.B.		10	7	3	6,00	60	▲ 4,48	▲ 5,56	▲ 5,51										
İngilizce		10	4	4	2,67	27	▲ 2,29	▼ 4,26	▼ 4,47										
Matematik		20	3	8	0,33	2	▼ 0,52	▼ 2,66	▼ 3,24										
Fen		20	7	6	5,00	25	▼ 8,05	▼ 9,28	▼ 8,75										
Toplam:		90	40	30	30,00	33	▲ 27,09	▼ 34,81	▼ 34,47										
Soru No		12345678901234567890																	
Sözel (TÜR)		BDBDbBCAACa aDdAbbA																	
Cevap Anh.		B BDBDABCAACCBDCDAACDA																	
Sözel (TAR)		AAadBCCaBD																	
Cevap Anh.		AADBCCCCBD																	
Sözel (DİN)		DdcBCDABbc																	
Cevap Anh.		DCDBCDBABAC																	
Sözel (İNG)		bBA a* CcD																	
Cevap Anh.		CBACDBACBD																	
Sayısal (MAT)		bada dC c d AcD																	
Cevap Anh.		ACBBDBCCCLBDBDCCABDA																	
Sayısal (FEN)		dAB B ACbdD dc dC																	
Cevap Anh.		AABCCCBACCCBDBABDBAC																	

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN
45	55	55	20	2	20
40	30	40	18	10	35
40	35	50	38	10	40
40	35	50	38	10	40
40	30	50	38	10	40

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgeye eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
SİNEM ÖZTÜRK					0		8E			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS		▲ 325,359		305,810		2	28	28	28	12190
				Puanı Hesaplanan:		72	72	72	29968	
				Katılımlar:		7	72	72	72	30176
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe		20	13	4	11,67	58	▲ 8,48	▲ 9,00	▲ 9,13	
Tarih		10	6	4	4,67	47	▲ 3,29	▲ 4,06	▲ 3,36	
Din K.ve A.B.		10	7	3	6,00	60	▲ 4,48	▲ 5,56	▲ 5,51	
İngilizce		10	6	4	4,67	47	▲ 2,29	▲ 4,26	▲ 4,47	
Matematik		20	3	8	0,33	2	▼ 0,52	▼ 2,66	▼ 3,24	
Fen		20	14	4	12,67	63	▲ 8,05	▲ 9,28	▲ 8,75	
Toplam:		90	49	27	40,00	44	▲ 27,09	▲ 34,81	▲ 34,47	
Soru No		12345678901234567890								
Sözel (TÜR)		BDBDAd AAC aBaD ACDc								
Cevap Anh.		BDBDABCAACCBDCDAACDA								
Sözel (TAR)		AbacBCCdBD								
Cevap Anh.		AADBBCCCBBD								
Sözel (DİN)		DCaaCDABAd								
Cevap Anh.		DCDBCDABAC								
Sözel (İNG)		CcAbbcACBD								
Cevap Anh.		CBACDBACBD								
Sayısal (MAT)		d d ab aB dbAdD								
Cevap Anh.		ACBBDBCCCLBDBDCCABDA								
Sayısal (FEN)		AcBCdCBbACCBD AcDBA								
Cevap Anh.		AABCCCBACCBDABDBAC								

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

8.SINIF AV 6.DENEME					
SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0	
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100	
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0	
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100	
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yarar	1	1	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	0	1	0	
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50	
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100	
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100	
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0	
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	1	0	
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0	
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitizlikleri çözer.	1	1	0	100	
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgeşe eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0	
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0	
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0	
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100	
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF AV 6.DENEME											
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf													
YİĞİT DEMİR					431			8E													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel							
LGS		▼ 236,978		305,810		6		60		60		60		23703							
					Puanı Hesaplanan:			72		72		72		29968							
					Katılımlar:		7		72		72		72		30176						
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		20	8	11	4,33	22	▼ 8,48	▼ 9,00	▼ 9,13												
Tarih		10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,29	▼ 4,06	▼ 3,36												
Din K.ve A.B.		10	4	6	2,00	20	▼ 4,48	▼ 5,56	▼ 5,51												
İngilizce		10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,29	▼ 4,26	▼ 4,47												
Matematik		20	5	3	4,00	20	▲ 0,52	▲ 2,66	▲ 3,24												
Fen		20	5	12	1,00	5	▼ 8,05	▼ 9,28	▼ 8,75												
Toplam:		90	26	47	10,33	11	▼ 27,09	▼ 34,81	▼ 34,47												
Soru No		12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)		dbddadcdBDBAAbDA Bac																			
Cevap Anh.		A CDBCDADABDBAACDACBCA																			
Sözel (TAR)		adabcCaBd																			
Cevap Anh.		A CCBDBCDBAA																			
Sözel (DİN)		BbbDCbabcA																			
Cevap Anh.		A BACDCBCDA																			
Sözel (İNG)		aCddCbadcc																			
Cevap Anh.		A DCBACDBCBA																			
Sayısal (MAT)		DB dbCCBd																			
Cevap Anh.		A DBLBDAACDCCBBDABCCBC																			
Sayısal (FEN)		bcdbcDdc abAaAaBC a																			
Cevap Anh.		A DBCABDBBCCAACACBCCB																			

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sözel (TAR)					Sözel (DİN)					Sözel (İNG)					Sayısal (MAT)					Sayısal (FEN)									
Tarih					Din K.ve A.B.					İngilizce					Matematik					Sayısal									
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslı									
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					Students will be able to express their experiences about places.					Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.									
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.									
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.					Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.					Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.									
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı					Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.					En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.					Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.									
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					Özdeşlikleri modellerle açıklar.					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					Students will be able to exchange information about tourism.					Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.					Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.									
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.									
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					Sözel (İNG)					İngilizce					Matematik					Sayısal									

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / ŞEHİT BEKİR ÖZDEMİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
YUSUF NURİ SUBAZ					412		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
LGS	▲ 312,429	305,810	3	30	30	30	13766		
	Puanı Hesaplanan:			72	72	72	29968		
Katılımlar:			7	72	72	72	30176		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 8,48	▲ 9,00	▲ 9,13	
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,29	▲ 4,06	▲ 3,36	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,48	▲ 5,56	▲ 5,51	
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,29	▼ 4,26	▼ 4,47	
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼ 0,52	▼ 2,66	▼ 3,24	
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,05	▲ 9,28	▲ 8,75	
Toplam:		90	47	33	36,00	40	▲ 27,09	▲ 34,81	▲ 34,47
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	BDaDACAACabBdDcACbA								
Cevap Anh.	B	BDBDABCAACCBDAACDA							
Sözel (TAR)	AAaBaCaCBD								
Cevap Anh.	B	AADBCCCCBD							
Sözel (DİN)	DCaBCDAaAC								
Cevap Anh.	B	DCDBCDABAC							
Sözel (İNG)	bccbDcbCBb								
Cevap Anh.	B	CBACDBACBD							
Sayısal (MAT)	b ad a B ac Ccd								
Cevap Anh.	B	ACBBDBCCCLBDBDCCABDA							
Sayısal (FEN)	AcdaCCBbACCDBABaBAC								
Cevap Anh.	B	AABCCCBcACCDBABDBAC							

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

8.SINIF AV 6.DENEME							
SÖZEL DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Sözel (TÜR)							
Türkçe						S	D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						1	0 1 0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.						1	0 1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						1	1 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.						1	0 1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.						1	0 1 0
Cümle türlerini tanıır.						1	1 0 100
Medya metinlerini analiz eder.						1	1 0 100
Metinle ilgili sorular sorar.						1	1 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.						1	1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						1	1 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.						1	0 1 0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.						1	0 1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.						1	1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.						1	1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						1	1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						1	1 0 100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.						1	1 0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.						1	0 1 0
Yazdıklarını düzenler.						2	1 1 50
Sözel (TAR)							
Tarih						S	D Y B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar						1	0 1 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						1	1 0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	1 0 100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.						1	1 0 100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.						1	0 1 0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.						1	1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.						1	0 1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.						1	1 0 100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.						1	1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	1 0 100
Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.						S	D Y B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.						1	0 1 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.						1	1 0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.						1	1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.						1	1 0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.						1	1 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.						1	0 1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.						2	2 0 100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.						1	1 0 100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.						1	1 0 100
Sözel (İNG)							
İngilizce						S	D Y B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc						1	0 1 0
Students will be able to express their experiences about places.						1	1 0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.						1	1 0 100
Students will be able to follow a phone conversation.						1	0 1 0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.						1	0 1 0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.						1	1 0 100
Students will be able to exchange information about tourism.						1	0 1 0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.						1	0 1 0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.						1	0 1 0
Students will be able to talk about their Internet habits.						1	0 1 0
Sayısal (MAT)							
Matematik						S	D Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.						2	1 1 50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli						1	0 1 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.						1	0 0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.						1	0 0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	0 0 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.						1	0 1 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.						1	0 0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.						1	0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						1	0 0 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.						1	1 0 100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.						1	0 1 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.						1	0 1 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.						1	0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.						1	0 1 0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.						1	0 1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.						1	0 0 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						1	0 0 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.						1	0 0 0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.						1	0 1 0
Sayısal (FEN)							
Fen						S	D Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.						1	1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.						1	0 1 0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.						1	1 0 100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.						1	1 0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.						2	1 1 50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						1	1 0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.						1	1 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.						1	1 0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.						1	0 1 0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.						1	1 0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.						1	1 0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.						1	0 1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.						1	0 1 0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.						1	1 0 100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.						1	1 0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.						1	1 0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.						1	1 0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.						1	1 0 100